



VARTON

Smart. Light. Solutions.

Varton™ - удовлетворяем запросы и потребности клиентов, применяем новые технологии каждый день.

10 лет расширяем производство в России, инвестируем в НИОКР и инновации, ежегодно увеличиваем штат инженеров и оснащаем собственную лабораторию новым оборудованием, создаем светотехнические решения под любой проект. Команда инженеров и программистов непрерывно дорабатывает IT-сервисы, систему управления AWADA, оптику, электронику и светотехнические продукты. Мы используем комплектующие и материалы, успешно прошедшие испытания и проверки в лабораториях.

Чтобы делать продукты удобными, чутко анализируем обратную связь от клиентов. Становимся лучше каждый день, изменяя себя. Проектный отдел учитывает нюансы каждого конкретного объекта при выборе светильников и создает светлые пространства для повседневной жизни и работы. Комфортные, умные и безопасные пространства для человека – наш приоритет.

Varton™ – инновации, надежность и гибкость в работе.

2012

год основания

>10 000

SKU

>20 000м²

производственная
площадка

Plug-In

DIALux
nanoCAD
Revit
Light-in-Night Road

>12 000

выполненных
проектов

>6%

доля рынка проектного
освещения в РФ

AWADA

собственная IoT система
по управлению
освещением



Производственная площадка

VARTON — сертифицированный партнер, который поддержит вас при создании как стандартных, так и индивидуальных проектов по всему миру. От готовых профессиональных решений освещения до производства товаров на собственном заводе — мы сможем воплотить в жизнь даже нестандартные требования.

1 ПРОИЗВОДСТВО КОРПУСОВ ИЗ МЕТАЛЛА

10 000 корпусов в сутки
3 автоматические линии производства
200 различных моделей в день
Автоматическая система планирования производства

2 АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ ПОКРАСКИ

3 м в минуту скорость покраски
2 покрасочные камеры, оборудование Gema
Смена цвета за 15 минут
Покраска в любой цвет RAL
Краска от мировых лидеров: Jotun, AkzoNobel, Henkel

3 УЧАСТОК ЛИТЬЯ ПЛАСТИКА

6000 изделий в сутки
3 Термопластавтомата
Роботизированное производство
Изготовление деталей 20–1000 г, размером до 1,2 м

4 ОБРАБОТКА АЛЮМИНИЯ

500 изделий в день
Использование станков с программным управлением
Высокая точность механической обработки
и повторяемость изделий

5 СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ

Электронная система учета готовой продукции
Индивидуальная маркировка всех изделий
100% контроль качества

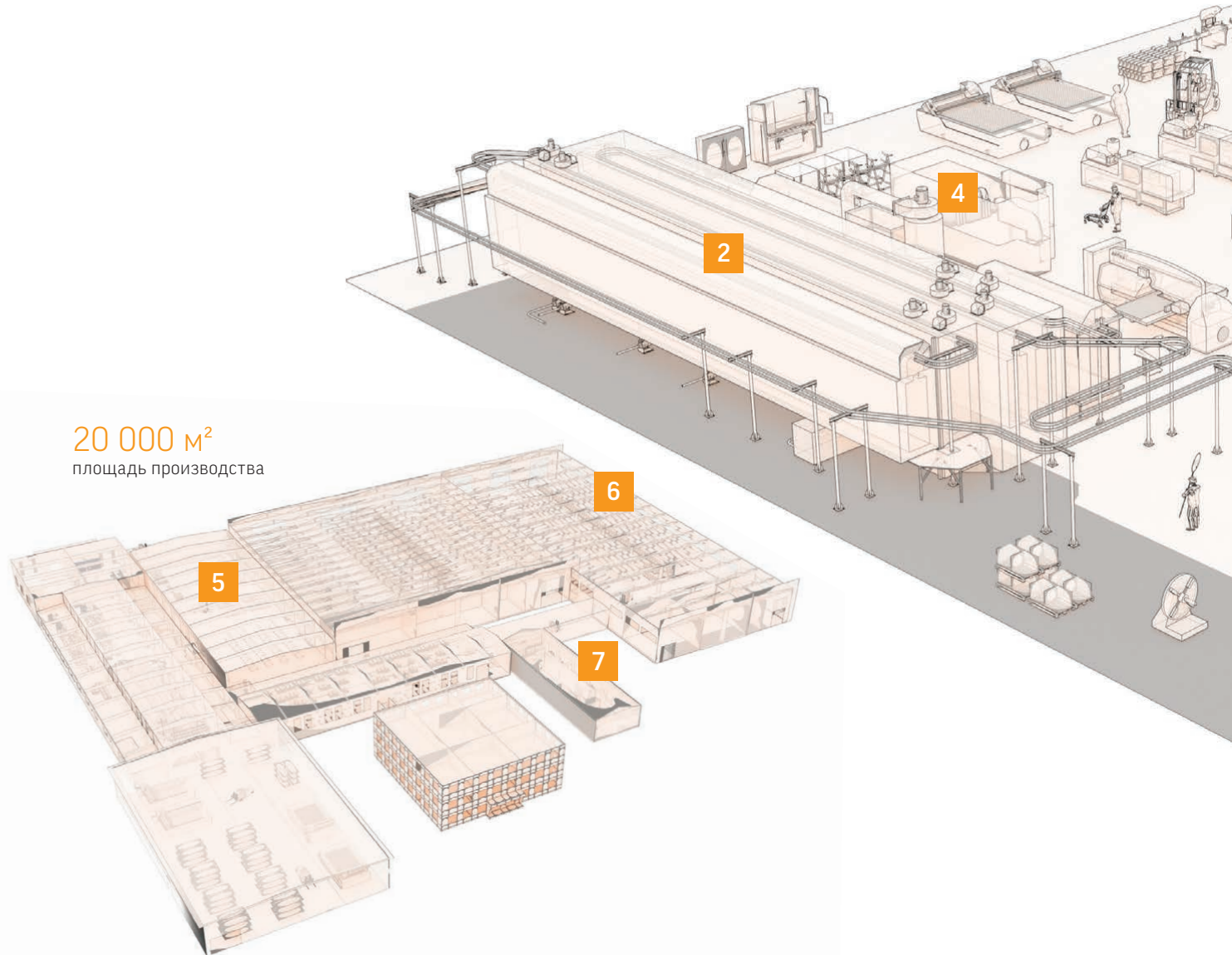
6 СКЛАД

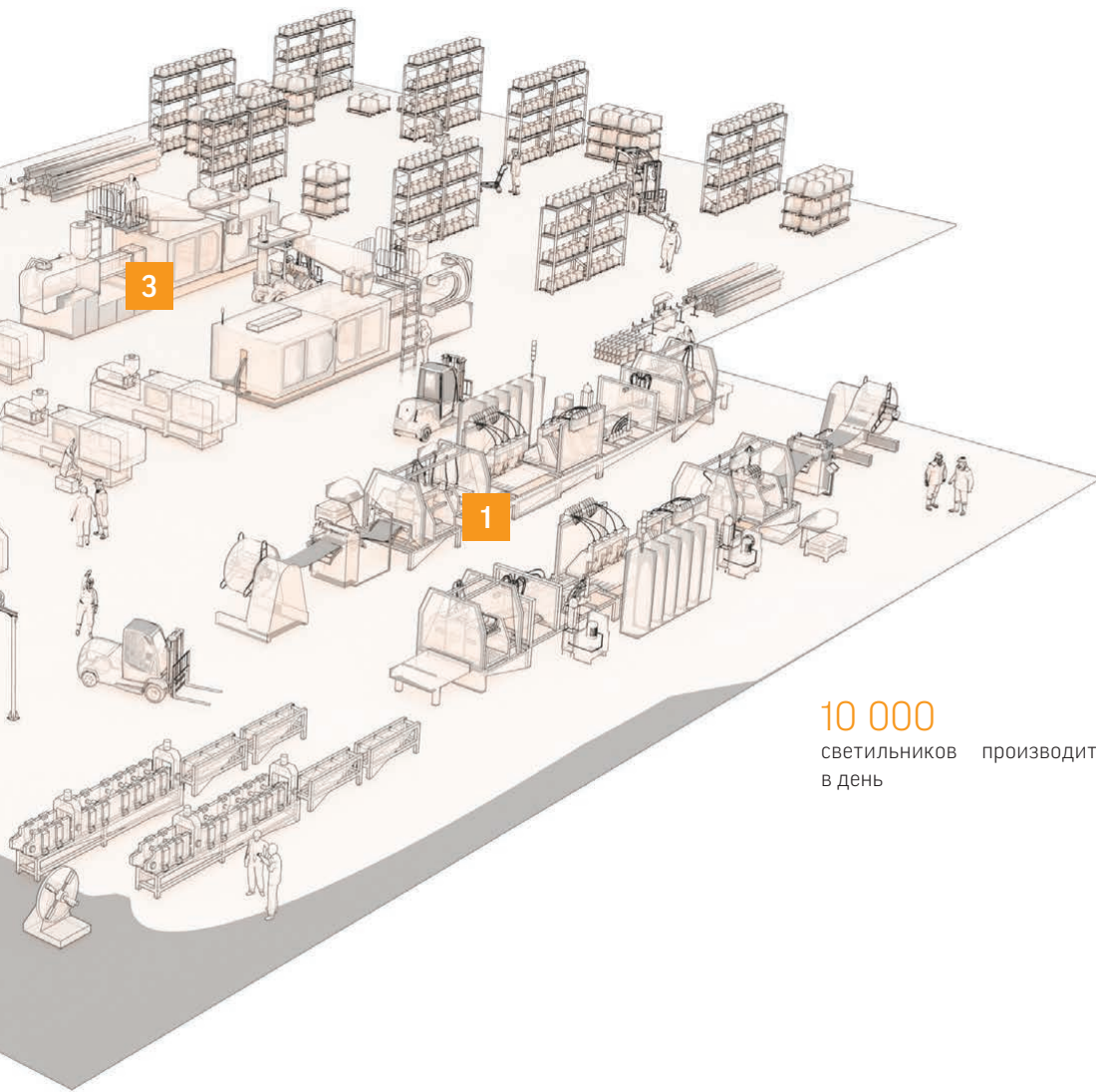
7000 м² складских площадей
Автоматизированная система хранения и подбора заказов WMS

7 ЛАБОРАТОРИЯ

Современное высокоточное оборудование
Исследования: световые характеристики, CCT, IP, ЭМС, UGR, IK, электробезопасность, кривая силы света и тд.

20 000 м²
площадь производства





10 000
светильников производится
в день



Система менеджмента качества
сертифицирована в соответствии
с требованиями ISO 9001:2015

17 секунд
цикл производства
одного светильника

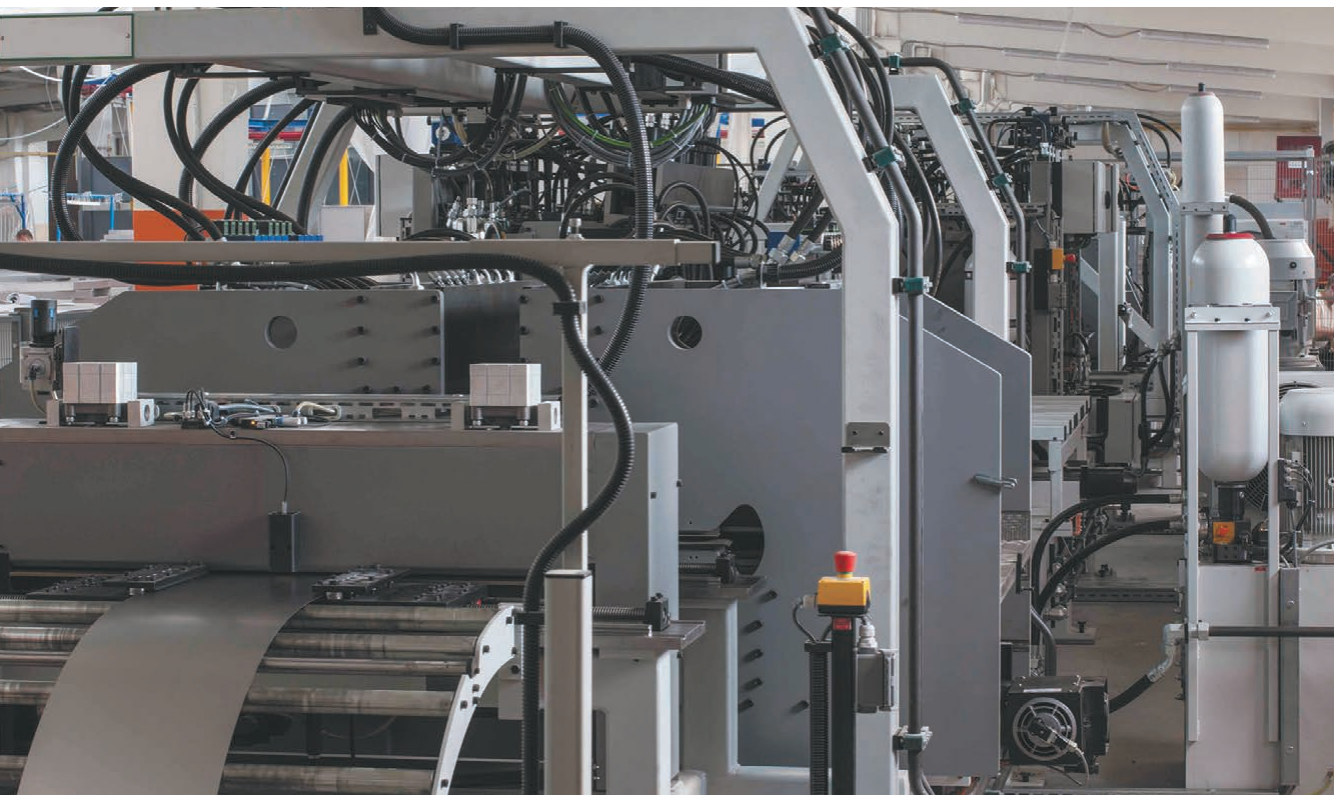
24/7
режим работы
производства

70 серий
продуктов
производится в день

5
международных
патентов

Мировые поставщики:





Производство металлических корпусов

- ▶ **10 000 корпусов в сутки**
- ▶ 3 автоматические линии производства
- ▶ до 100 различных моделей в день
- ▶ Автоматическая система планирования производства

Автоматическая конвейерная линия покраски

- ▶ 3 м в минуту скорость покраски
- ▶ 2 покрасочные камеры, оборудование Gema
- ▶ Смена цвета за 15 минут
- ▶ Покраска в любой цвет RAL
- ▶ Краска от мировых лидеров: Jotun, AkzoNobel, Henkel



Участок литья пластика

- ▶ **6000 изделий в сутки**
- ▶ 3 Термопластавтомата
- ▶ Изготовление деталей 20-1000 г, размером до 1,2 м
- ▶ Использование роботов в производстве

Обработка алюминия

- ▶ **500 изделий в день**
- ▶ Использование станков с программным управлением
- ▶ Точность механической обработки и повторяемость изделий



Сборочный цех

- ▶ **70 серий продуктов производится в день**
- ▶ Электронная система учета выпущенной продукции
- ▶ Индивидуальная маркировка всех изделий
- ▶ 100% контроль качества

Склад

- ▶ **7000 м² складских площадей**
- ▶ Автоматизированная система хранения и подбора заказов WMS

Лаборатория

- ▶ **Современное высокоточное оборудование**
- ▶ Исследования: световые характеристики, CCT, IP, ЭМС, UGR, IK, электробезопасность, кривая силы света и тд.



Сертификация и качество

Система менеджмента качества ГК «Вартон» соответствует международному стандарту ISO 9001:2015. Отдел технического контроля осуществляет надзор на всех этапах производства.

Сертификация в рамках Таможенного Союза (ТС), ЕАС маркировка.

Светотехническая продукция, выпускаемая ГК «Вартон», проходит обязательное подтверждение соответствия требованиям безопасности по Техническим Регламентам Таможенного Союза:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного Союза (КТС) от 16 августа 2011 № 768.

- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного Союза (КТС) от 9 декабря 2011 года N 879.

- ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Оценка соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза осуществляется до выпуска ее в обращение. Документы о соответствии оформлены согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012г. №293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления».

При производстве продукции строго выполняются требования нормативных документов по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим правилам и нормам. Регулярно проводятся испытания аккредитованными лабораториями РФ.

Также продукция проходит добровольную сертификацию в области пожарной и экологической безопасности.

Сертификация в Европейском Союзе (ЕС), CE маркировка. Вся светотехническая продукция, поставляемая в Европейский Союз (ЕС), проходит оценку соответствия требованиям соответствующих Директив ЕС и маркируется CE знаком. Тестирование по

гармонизированным европейским стандартам (EN) проводится в аккредитованных лабораториях стран ЕС, оценка соответствия в нотифицированных органах, в частности, относящихся к немецкому концерну TUV NORD AG. Наша продукция соответствует требованиям: 2014/30/EC (Low Voltage Directive-LVD), 2014/35/EC (Electromagnetic Compatibility-EMC), 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances), 2002/96/EC (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive-WEEE), 2011/65/EC (Restriction of Hazardous Substances - RoHS).

На территории производства расположена собственная светотехническая лаборатория, позволяющая проводить весь спектр светотехнических тестов, ЭМС, а также тестов на пылезащиту и влагозащиту (IP) светильников, тесты на деградацию, климатические тесты, тесты на ударопрочность, вибрацию и т.д.

Компания «Вартон» является официальным партнером DIALux. В плагине DIALux всегда можно найти актуальные данные по светильникам компании.

Разнообразие

Светильники для всех сфер применения
Проектный ассортимент, набор исполнений
Вариативность решений в рамках проекта

Выбирайте!

Удобство

Кастомизация продуктов
Информационная обеспеченность любых задач
Интеграция в системы проектирования
Развитая дилерская сеть
Высокая скорость обработки запросов

Легко и понятно!

Компетенции

Отраслевая экспертиза
Проектирование
Исследования и разработки
Лабораторные испытания

Мы знаем, что делаем!

Инновации

Применение передовых технологий в разработке и производстве новых продуктов
Собственная IoT-платформа AWADA
Клиентские инструменты на базе современных IT-сервисов

Пользуйтесь!

Поддержка

Комплексное сопровождение клиентов и проектов
Проектный отдел
Тендерное сопровождение
Отдел обучения
Территориальные представительства
Гарантийное обслуживание

Мы всегда поможем!

Качество

Надежность, заложенная на этапе разработки
Постоянная модернизация существующего продуктового портфеля
Поэтапный контроль производства
Обязательная и добровольная сертификация

Сделано на совесть!

VARTON™

Продукция VARTON

Категория Basic



Экономичность

Базовый ассортимент с минимальными ценами для решения большинства задач.

Высокая энергоэффективность

Решения Basic обладают световой отдачей до 130 лм/Вт, что обеспечивает хорошую экономию электроэнергии.

Без управления светом

Решения Basic не имеют возможности управления.



Основной ассортимент



Индивидуальность

Широкий ассортимент с повышенными требованиями к дизайну и функциональности светильников, возможна кастомизация под запрос.

Максимальная энергоэффективность

Постоянная работа на повышение световой отдачи продукции, много позиций со световой отдачей до 150 лм/Вт.

Умное управление светом

В ассортименте есть диммируемые светильники для использования с системами управления.



Условные обозначения



AWADA Smart light



Аварийное исполнение (БАП)



Аварийное исполнение (БАП) + функция дистанционного тестирования



Встроенная функция самодиагностики



Встроенная функция дистанционного тестирования



Низкий уровень зрительного дискомфорта



Пылевлагозащищенная версия светильника



Степень пылевлагозащиты светильника



I класс защиты от поражения электрическим током



II класс защиты от поражения электрическим током



III класс защиты от поражения электрическим током



Исполнение с микроволновым датчиком движения



СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 25 декабря 2013 года);

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»



Управление по протоколу DALI



Управление по протоколу 1-10V



Управление по протоколу DMX



NEMA-подготовка



ZHAGA-подготовка



Низковольтное исполнение



Исполнение Xtrem (для низких температур -60°C)



Климатическое исполнение* *звездочкой обозначается ограниченный диапазон температурного режима



УФ-облучатели



Любой цвет по шкале RAL (по запросу)



Двойная засветка



Требования письма Руководителя Роспотребнадзора Г.Г. Онищенко от 01.10.2012 № 01/11157-12-32 «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света»

Серия
Изображение модели
Габариты
Эскиз светильника
Таблица артикулов

Varton для MicroLook*
584*584*58 мм IP40

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЭЛ, К | Сетевой поток, лм | Распределитель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|-------------------|----------------|------------|
| V1-A1-00014-10KGD-2003640 | 36 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-A1-00014-10NEA-2003640 | 36 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1 hour |

Конструктор исполнений:
V1-A1-00014-10xxx-2003640

| Исполнение | КЭЛ |
|--|------------|
| КК | УФ |
| NGD - стандартное исполнение | 35 - 3000K |
| NEA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATL - блок аварийного питания TeleTest | 50 - 5000K |
| NGD - управление по DALI | |

DALI EM EM

Varton для MicroLook*
584*284*58 мм IP40

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЭЛ, К | Сетевой поток, лм | Распределитель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|-------------------|----------------|------------|
| V1-A1-00492-10KGD-2002540 | 25 | 4000 | 2000 | Опал | |
| V1-A1-00492-10NEA-2002540 | 25 | 4000 | 2000 | Опал | EM 1 hour |

Конструктор исполнений:
V1-A1-00492-10xxx-2002540

| Исполнение | КЭЛ |
|--|------------|
| КК | УФ |
| NGD - стандартное исполнение | 35 - 3000K |
| NEA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATL - блок аварийного питания TeleTest | 50 - 5000K |
| NGD - управление по DALI | |

DALI EM EM

Описание и характеристики светильника

Описание
Светильник для потолочной системы Microlook*. Цельнометаллический корпус из листового стали с нанесением белой порошковой краски.

Монтаж
Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong*.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами MicroLook*.

Характеристики
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия 5 лет (подробнее о гарантии - на стр. 394)

Особенности и дополнительные опции

Возможные модификации светильника

Кривая силы света

Условное обозначение раздела каталога

SPECIAL
231

Содержание и навигация по каталогу



Люминесцентные светильники
стр. 12



Basic категория
стр. 19



Офисное освещение
стр. 41



Даунлайты
стр. 77



Светильники для ЖКХ
стр. 106



Промышленное освещение
стр. 117



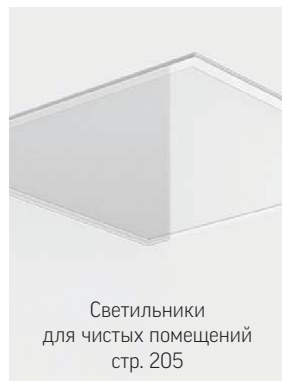
Прожекторы
стр. 160



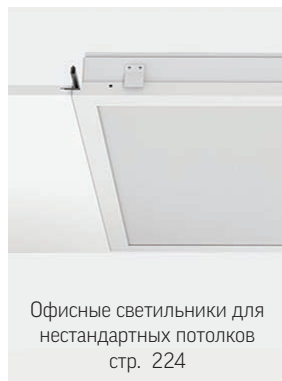
Уличное освещение
стр. 168



Светильники для
образовательных учреждений
стр. 192



Светильники
для чистых помещений
стр. 205



Офисные светильники для
нестандартных потолков
стр. 224



Аварийно-эвакуационные
решения
стр. 252



Линейные светильники
для внутреннего освещения
стр. 268



Декоративное освещение
(HoReCa)
стр. 308



LED лента
профессиональная
стр. 319



Акцентное освещение
стр. 333



Архитектурное освещение
стр. 355



Спортивное освещение
стр. 371



Smart Light
стр. 379



Датчики
стр. 383






























УФ-облучатели
стр. 389

Серии

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 13 A070 (4×18) встр. | 13 A070 (4×18) накл. | 14 C070 IP54 (4×14) | 15 C270 IP54 (2×28) | 16 C070/K IP65 (4×14) | 17 C07/N (2×14) | 18 ЛПП IP65 | 21 Strong Basic | 22 Iron Basic | 23 FL Basic 2.0 | 25 H8 Round Basic | 26 LT-01 | 27 A070 Basic | 28 A170 Basic | 29 A270 Basic | 30 GR070 Basic | 31 E070 Basic | 32 E270 Basic | 33 Panels LED Basic | 34 DL-Basic | 36 ЖКХ Basic | 38 Flip Basic | 39 Twofold | 40 IP20 Basic | |
| 42 Eleron | 43 SOFT/OT Comfort | 45 A070 2.0 | 46 A270 2.0 | 47 A350 2.0 | 48 A220 2.0 | 49 A170 2.0 | 50 A370 2.0 | 51 A300 2.0 | 52 A070 Светильники с равномерной засветкой | 53 A070/N | 54 A300 | 55 A350 | 56 A350/N | 57 A070 Tunable White | 57 A350 Tunable White | 57 A370 Tunable White | 58 G070 | 59 G170 | 60 G270 | 63 PANEL 070 IP40 | 65 Panel 300 IP40 | 66 Panel 370 IP40 | 67 Panel Comfort 070 IP40 | 68 Panel Comfort 350 IP40 |
| 71 GR 070 2.0 IP40 | 72 GR 070/F 2.0 IP40 | 73 GR 170/F 2.0 IP40 | 74 GR270/F IP20 | 75 GR070/C 2.0 IP54 | 76 GR 070 IP40 | 78 DL-Slim | 80 DL-Pro | 82 DL-01 | 84 DL-01 Tunable white | 86 DL-02 Tube | 88 DL-02 Tube подвес. | 90 DL-02 Cube | 92 DL-02 Cube подвес. | 94 DL-03 | 96 DL-Lens Comfort | 98 DL-Spark Comfort | 100 DL-Stellar Comfort | 102 DL-Tetris | 104 DL/R | 107 Tab | 108 Nero | 110 Nero Flex | 112 Aero | |
| 118 Strong 2.0 | 122 Axium | 124 Iron GL Iron GL CLEANpro | 130 Iron 3.0 | 133 Iron 2.0 | 137 Iron 2.0 Lens | 138 Iron Tunable White | 140 LT-02 | 142 Olymp 2.0 | 146 Olymp 2.0 GL Olymp 2.0 GL CLEANpro | 154 Olimp Round | 156 Olimp K | 158 Olymp Mini | 159 Olymp S10 | 162 AirQub | 165 FL-Pro | 167 FL-01 | 107 Tab | 108 Nero | 110 Nero Flex | 112 Aero | 114 ЖКХ | 115 ЖКХ крыг | 116 Lux | |
| 169 Tornado | 174 Levante | 177 Uragan | 181 Uran | 185 Uran Mini | 188 Porta | 189 Retro | 194 E070 2.0 | 195 E170 2.0 | 196 E270 2.0 | 197 A300 2.0 | 198 E350 2.0 | 207 C PANEL IP65 | 208 C070/U IP54 | 209 C170/U IP54 | 210 C270/U IP54 | 211 C300/U IP54 | 212 C350/U IP54 | 213 C490/U IP54 | 214 C490/N IP54 | 215 C070/UGL IP54 | | | | |
| 227 Varton для Clip-In* | 228 Varton для Clip-In* | 229 Varton для V-Clip* | 229 Varton для V-Clip* | 231 Varton для MicroLook* | 233 Varton для Vector* | 235 Varton для Tegular* | 237 Varton для SL2* | 199 E220 | 200 E420 | 201 S070 2.0 | 202 S170 2.0 | 203 S270 2.0 | 216 C170/UGL IP54 | 217 C300/UGL IP54 | 218 C350/UGL IP54 | 219 C490/UGL IP54 | 220 C490/NGL IP54 | 221 WL-Med | 222 C07/N | 223 C070/K IP65 | | | | |
| 238 Varton для Finesse* | 239 Varton для Ecorphon | 242 Varton для Rockfon* | 244 Varton для Cesal | 245 Varton для Albes | 247 AL220 | 248 AL170 IP54 | 249 AL270 IP54 | 254 Flip | 255 Vision | 255 Quad | 257 Giant | 257 Vault | 258 Compact | 259 Flip IP65 | 259 Resist | 260 Token | IP65 | Bend | WALL-EM | Блоки аварийного питания EM-Recovery | | | | |
| 269 Universal-Line | 275 G-Line | 279 Mercury Mall IP54 | 283 Mercury Mall | 286 Supermarket | 290 Stellar-Line | 292 Q-40 | 294 Q-40 Tunable White | 295 Q-80 | 297 Q-80 Tunable White | 298 R-Line | 300 T-Line | 302 X-line | 309 Nimbus | 311 Flex 50 | 313 WL-Cube IP54 | 314 WL-Tube IP54 | 315 Cosmo | 318 Solo | 320 Профес- сиональная LED лента | 332 NEON LED лента | | | | |
| 334 TT-Vivo | 344 TT-01 2.0 | 345 TT-02 2.0 | 347 TT-Stellar Comfort | 348 TT-Mono | 349 TT-Prisma | 350 TT-Zoom | 351 TT-Promo | 353 Шинопровод | 356 Frieze | 362 Regula | 366 Gutta | 368 Plint | 373 Olymp 2.0 Sport | 376 Olymp 2.0 Sport TV | 379 AWADA Smart Light | 384 Датчики и системы управления | 390 UV 070 IP54 встр. | 391 UV 070 IP40 встр. | 392 UV 070 IP54 накл. | 393 UV 070 IP40 накл. | | | | |

Содержание и навигация по каталогу

| | | | | | |
|--|------------|--|--|------------|--|
|  | 01 | О компании |  | 268 | Линейные встраиваемые светильники |
|  | 12 | Люминесцентные светильники |  | 277 | Линейные подвесные светильники |
|  | 19 | Basic категория |  | 289 | Линейные подвесные/накладные светильники |
|  | 41 | Офисное освещение |  | 308 | Декоративное освещение (HoReCa) |
|  | 61 | Панели |  | 319 | LED лента профессиональная |
|  | 69 | Грильято |  | 333 | Акцентное освещение |
|  | 77 | Даунлайты |  | 355 | Архитектурное освещение |
|  | 106 | Светильники для ЖКХ |  | 371 | Спортивное освещение |
|  | 117 | Промышленное освещение |  | 379 | AWADA Smart Light |
|  | 160 | Прожекторы |  | 383 | Датчики |
|  | 168 | Уличное освещение |  | 389 | УФ-облучатели |
|  | 192 | Светильники для образовательных учреждений |  | 394 | Информация |
|  | 205 | Светильники для чистых помещений | | | |
|  | 224 | Офисные светильники для нестандартных потолков | | | |
|  | 252 | Аварийно-эвакуационные решения | | | |

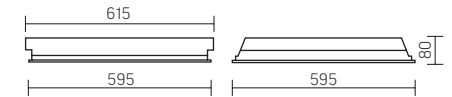


ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

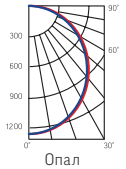


A070 (4×18 люм. ламп.) встраиваемые

615×595×80 мм

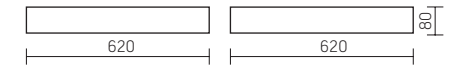


| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|------------|
| V1-A0-00070-10000-2072LUM | 72 | 48 | Опал | |
| V1-A0-00070-10A00-2072LUM | 72 | 48 | Опал | EM 1h |

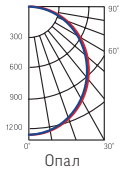


A070 (4×18 люм. ламп.) накладные

620×620×80 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|------------|
| V1-A0-00070-20000-2072LUM | 72 | 48 | Опал | |
| V1-A0-00070-20A00-2072LUM | 72 | 48 | Опал | EM 1h |



Описание

Люминесцентные светильники для встраиваемого или накладного монтажа. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 4 лампы Т8 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение образовательных и административных учреждений.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т-профилем шириной 24 мм или устанавливаются на ровную горизонтальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

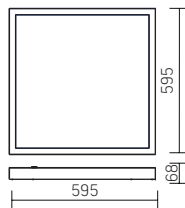
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



CO70 IP54 (4×14 люм. ламп.)

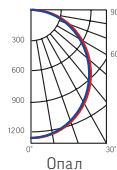
595×595×68 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|------------|
| V1-C0-00080-01000-5456LUM | 56 | 62 | Опал | |
| V1-C0-00080-01A00-5456LUM | 56 | 62 | Опал | EM 1h |



EM



Описание

Пылевлагозащищенные люминесцентные светильники.
Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 4 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение медицинских и административных учреждений.
Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т-профилем шириной 24 мм или монтируются на любую ровную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

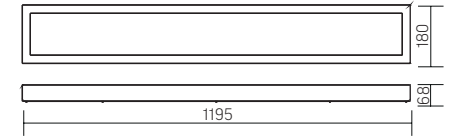
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

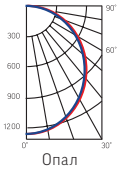


C270 IP54 (2×28 люм. ламп.)

1195×180×68 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|------------|
| V1-C0-00280-01000-5456LUM | 56 | 62 | Опал | |
| V1-C0-00280-01A00-5456LUM | 56 | 62 | Опал | EM 1h |



Описание

Пылевлагозащищенные люминесцентные светильники.
Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 2 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение медицинских и административных учреждений.
Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы типа Армстронг с Т-профилем шириной 24 мм или монтируются на любую ровную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения: (AC) 176 - 264 В (50 Гц)

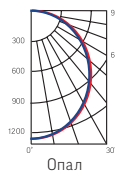
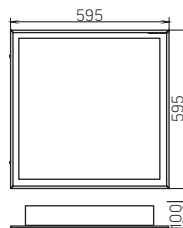
Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



C070/К IP65 (4×14 люм. ламп.)

595×595×100 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|------------|
| V1-C0-00516-11000-6556LUM | 56 | 62 | Опал | |
| V1-C0-00516-11A00-6556LUM | 56 | 62 | Опал | EM 1h |



EM



Описание

Люминесцентные светильники с высокой степенью пылевлагозащиты. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 4 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Освещение медицинских и административных учреждений. Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

Светильники встраиваются в гипсокартонные потолки или сэндвич-панели высотой 8-10 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Люминесцентные светильники для прикроватного освещения в больничных палатах. Для достижения уровня необходимой габаритной яркости изготавливаются из окрашенного перфорированного металла и опалового поликарбоната.

Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 2 лампы T5 (заказываются отдельно).

Назначение

Дополнительное освещение в палатах медицинских учреждений.

Монтаж

Накладной на любую ровную вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

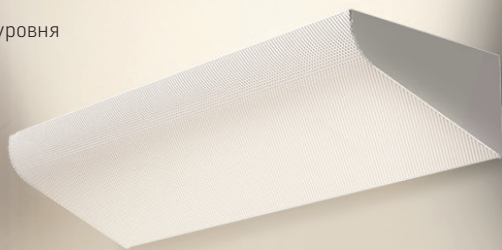
Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

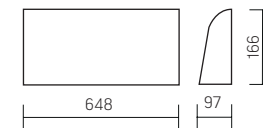
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

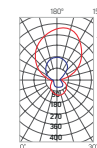
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



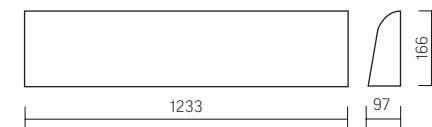
COT/N 600 мм (2×14 люм. ламп.)



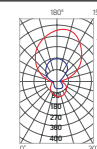
| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|
| V1-CO-00594-20000-2028LUM | 28 | 60 | Опал |



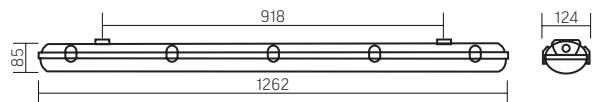
COT/N 1200 мм (2×28 люм. ламп.)



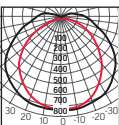
| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|
| V1-CO-00595-20000-2056LUM | 56 | 60 | Опал |



ЛПП IP65 1200 мм (2×36 люм. ламп.)



| Артикул | Мощность, Вт | КПД, % | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|------------|
| V1-C1-00219-20G00-6572LUM | 72 | 50 | Прозрачный | |
| V1-C1-00219-20A00-6572LUM | 72 | 50 | Прозрачный | EM 1h |



T8 G13



EM



Описание

Линейные люминесцентные светильники с высокой степенью защиты корпуса. Корпус светильника выполнен из ударопрочного самозатухающего ABS-пластика. Тип пускорегулирующего аппарата - ЭПРА, 2 лампы T8 (заказываются отдельно).

Назначение

Для освещения промышленных, складских и производственных помещений.

Монтаж

Накладной на любую ровную горизонтальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)





BASIC КАТЕГОРИЯ

BASIC

3
ГОДА
ГАРАНТИЯ



Категория BASIC

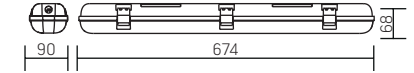
– это рациональность, функциональность и надежность по доступной цене. Продукты категории Basic стандартизованы и не могут быть изменены под требования проекта и/или заказчика, но благодаря этому являются экономичным решением, соответствующим всем требованиям по безопасности, надежности и энергоэффективности.

Категория BASIC включает в себя 12 наиболее популярных серий светильников для типовых применений – от встраиваемых офисных светильников до аварийно-эвакуационных табличек и светильников ЖКХ.

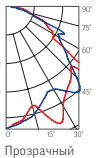
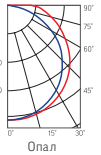
Большая часть продуктов Varton произведена на собственном производстве в РФ. Все светильники отвечают нормативным требованиям сертификации ЕАЭС. Завод Вартон использует автоматизированные процессы производства и обеспечивает стопроцентную повторяемость выпускаемых изделий. Продукция тщательно проверяется отделом технического контроля на всех этапах производства. Мы с уверенностью заявляем, что во всех выпускаемых светильниках поддерживается высокий уровень качества.



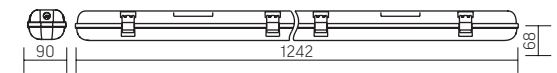
Strong Basic 0,6 м



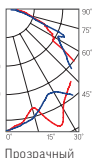
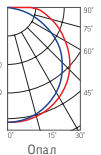
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-12-70215-03G02-6501840 | 18 | 4000 | 1600 | Опал | |
| V1-12-70215-03G02-6501850 | 18 | 5000 | 1600 | Опал | |
| V1-12-70215-03GA2-6501840 | 18 | 4000 | 1600 | Опал | EM 1h |
| V1-12-70215-03GA2-6501850 | 18 | 5000 | 1600 | Опал | EM 1h |
| V1-12-70215-03000-6501840 | 18 | 4000 | 1700 | Прозрачный | |
| V1-12-70215-03000-6501850 | 18 | 5000 | 1700 | Прозрачный | |
| V1-12-70215-03A00-6501840 | 18 | 4000 | 1700 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-12-70215-03A00-6501850 | 18 | 5000 | 1700 | Прозрачный | EM 1h |



Strong Basic 1,2 м



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-12-70210-03G02-6503540 | 35 | 4000 | 3100 | Опал | |
| V1-12-70210-03G02-6503550 | 35 | 5000 | 3100 | Опал | |
| V1-12-70210-03GA2-6503540 | 35 | 4000 | 3100 | Опал | EM 1h |
| V1-12-70210-03GA2-6503550 | 35 | 5000 | 3100 | Опал | EM 1h |
| V1-12-70210-03G02-6506040 | 60 | 4000 | 5100 | Опал | |
| V1-12-70210-03G02-6506050 | 60 | 5000 | 5100 | Опал | |
| V1-12-70210-03GA2-6506040 | 60 | 4000 | 5100 | Опал | EM 1h |
| V1-12-70210-03GA2-6506050 | 60 | 5000 | 5100 | Опал | EM 1h |
| V1-12-70210-03000-6503540 | 35 | 4000 | 3300 | Прозрачный | |
| V1-12-70210-03000-6503550 | 35 | 5000 | 3300 | Прозрачный | |
| V1-12-70210-03A00-6503540 | 35 | 4000 | 3300 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-12-70210-03A00-6503550 | 35 | 5000 | 3300 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-12-70210-03000-6506040 | 60 | 4000 | 5700 | Прозрачный | |
| V1-12-70210-03000-6506050 | 60 | 5000 | 5700 | Прозрачный | |
| V1-12-70210-03A00-6506040 | 60 | 4000 | 5700 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-12-70210-03A00-6506050 | 60 | 5000 | 5700 | Прозрачный | EM 1h |



Описание

Промышленный линейный светильник в классическом форм-факторе. Корпус из ударопрочного самозатухающего ABS-пластика, рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Освещение производственных, складских и хозяйственных помещений, высота подвеса 3-6 м.

Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Подходит для сквозной проводки.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +45°C
(Для исполнений с блоком аварийного питания: +1°C ... +45°C)

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

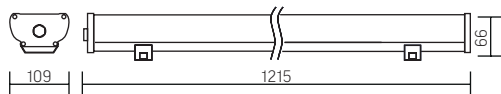
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

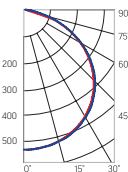
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Iron Basic



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-IA-70072-03000-6703540 | 35 | 4000 | 3500 |
| V1-IA-70072-03000-6703550 | 35 | 5000 | 3500 |
| V1-IA-70072-03000-6703565 | 35 | 6500 | 3500 |



Описание

Промышленный линейный светильник на базе алюминиевого профиля. Рассеиватель - прозрачный ПММА (акрил).

Назначение

Освещение производственных помещений с повышенной влажностью и запыленностью, а также с повышенными требованиями к надежности светильников, высота подвеса 3-6 м.

Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки).

Из светильника выведен провод длиной 0,5м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

НОВИНКА



Описание

Прожектор малой и средней мощности с оптимальным сочетанием цена/характеристики/гарантия.

Корпус из литого алюминия, рассеиватель – закаленное стекло.

Назначение

Освещение открытых пространств, производственных и подсобных помещений, заливающая подсветка объектов.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы.

Угол поворота от 0° до 180° с произвольным шагом.

Из светильника выведен провод длиной 0,5м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

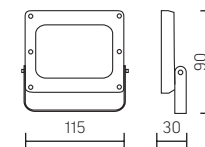
Диапазон входного напряжения (АС): 180 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

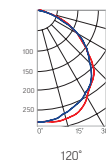
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

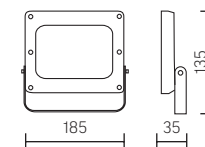
FL Basic 2.0 10 Вт



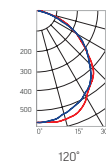
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70376-04L05-6501040 | 10 | 4000 | 1150 |
| V1-I0-70376-04L05-6501050 | 10 | 5000 | 1150 |



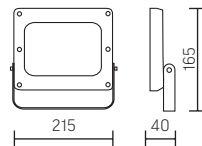
FL Basic 2.0 30 Вт



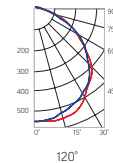
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70377-04L05-6503040 | 30 | 4000 | 3450 |
| V1-I0-70377-04L05-6503050 | 30 | 5000 | 3150 |



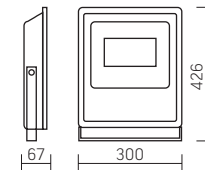
FL Basic 2.0 50 Вт



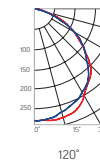
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70378-04L05-6505040 | 50 | 4000 | 5250 |
| V1-I0-70378-04L05-6505050 | 50 | 5000 | 5250 |



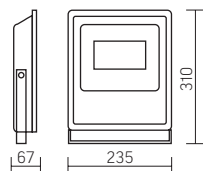
FL Basic 2.0 150 Вт



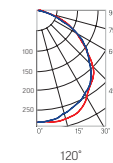
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70392-04L05-6515040 | 150 | 4000 | 17250 |
| V1-I0-70392-04L05-6515050 | 150 | 5000 | 17250 |



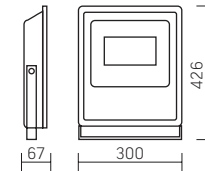
FL Basic 2.0 100 Вт



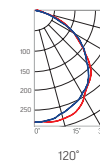
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70379-04L05-6510040 | 100 | 4000 | 11500 |
| V1-I0-70379-04L05-6510050 | 100 | 5000 | 11500 |



FL Basic 2.0 200 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70393-04L05-6520040 | 200 | 4000 | 23000 |
| V1-I0-70393-04L05-6520050 | 200 | 5000 | 23000 |



НОВИНКА



Описание

Подвесной светильник для высоких пролетов.
Сочетание доступной цены, надежности и широкого ассортимента.
Корпус из литого алюминия, линза из поликарбоната.

Назначение

Освещение производственных цехов и складов, высота подвеса 8-12 м.

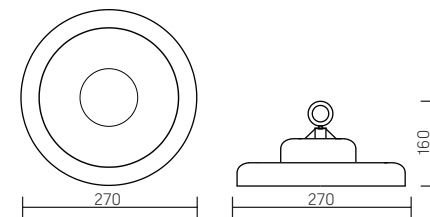
Монтаж

Подвесной за рым-гайку (входит в комплект поставки).
Из светильника выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

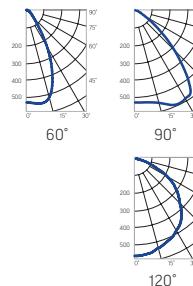
Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP65
Тип климатического исполнения: УХЛ1
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +45°C
Диапазон входного напряжения (АС): 180 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

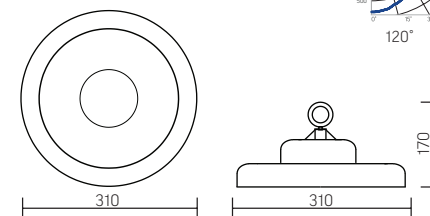
HB Round Basic 100 Вт



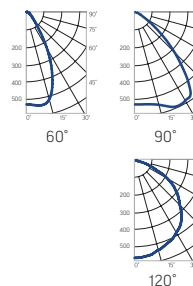
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------|
| V1-I0-90497-04L07-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 60° |
| V1-I0-90497-04L07-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 60° |
| V1-I0-90497-04L06-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 90° |
| V1-I0-90497-04L06-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 90° |
| V1-I0-90497-04L05-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 120° |
| V1-I0-90497-04L05-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 120° |



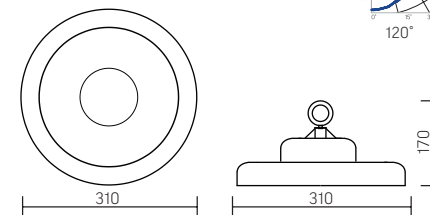
HB Round Basic 150 Вт



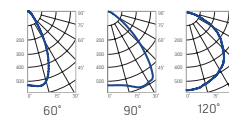
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------|
| V1-I0-90497-04L07-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 60° |
| V1-I0-90497-04L07-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 60° |
| V1-I0-90497-04L06-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 90° |
| V1-I0-90497-04L06-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 90° |
| V1-I0-90497-04L05-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 120° |
| V1-I0-90497-04L05-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 120° |



HB Round Basic 200 Вт

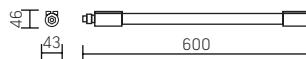


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------|
| V1-I0-90497-04L07-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 60° |
| V1-I0-90497-04L07-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 60° |
| V1-I0-90497-04L06-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 90° |
| V1-I0-90497-04L06-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 90° |
| V1-I0-90497-04L05-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 120° |
| V1-I0-90497-04L05-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 120° |

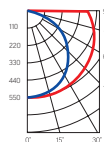


B

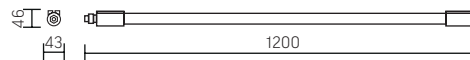
LT-01 0,6 м



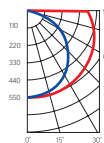
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70536-02G02-6501340 | 13 | 4000 | 1500 |
| V1-I0-70536-02G02-6501350 | 13 | 5000 | 1500 |



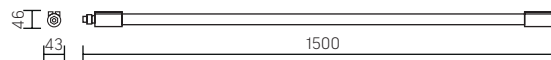
LT-01 1,2 м



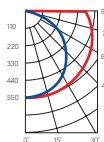
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70537-02G02-6502540 | 25 | 4000 | 2900 |
| V1-I0-70537-02G02-6502550 | 25 | 5000 | 2900 |



LT-01 1,5 м



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70538-02G02-6503240 | 32 | 4000 | 3700 |
| V1-I0-70538-02G02-6503250 | 32 | 5000 | 3700 |



Описание

Линейный светильник эконом сегмента в виде трубки равномерного свечения. Корпус – трубка из матового поликарбоната.

Назначение

Освещение производственных и хозяйственных помещений.

Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Не подходит для сквозной проводки.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

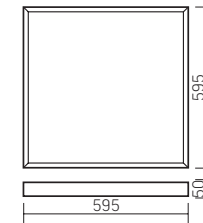
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

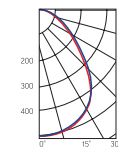


A070 Basic

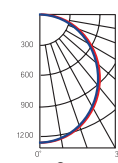
595×595×50 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00070-01G02-2003540 | 35 | 4000 | 3000 | Опал | |
| V1-A0-00070-01G03-2003540 | 35 | 4000 | 3500 | Призма | |
| V1-A0-00070-01GA2-2003540 | 35 | 4000 | 3000 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01GA3-2003540 | 35 | 4000 | 3500 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00070-01G02-2006040 | 60 | 4000 | 4700 | Опал | |
| V1-A0-00070-01G03-2006040 | 60 | 4000 | 5800 | Призма | |
| V1-A0-00070-01GA2-2006040 | 60 | 4000 | 4700 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01GA3-2006040 | 60 | 4000 | 5800 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00070-01G02-2003550 | 35 | 5000 | 3000 | Опал | |
| V1-A0-00070-01G03-2003550 | 35 | 5000 | 3500 | Призма | |
| V1-A0-00070-01GA2-2003550 | 35 | 5000 | 3000 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01GA3-2003550 | 35 | 5000 | 3500 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00070-01G02-2006050 | 60 | 5000 | 4700 | Опал | |
| V1-A0-00070-01G03-2006050 | 60 | 5000 | 5800 | Призма | |
| V1-A0-00070-01GA2-2006050 | 60 | 5000 | 4700 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01GA3-2006050 | 60 | 5000 | 5800 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал



Описание

Самое экономичное решение для офисных светильников. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ4

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <2%

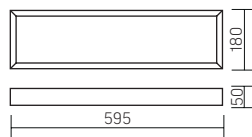
Индекс цветопередачи: >80

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

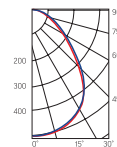
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

A170 Basic

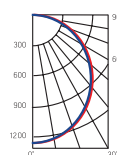
595×180×50мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| B1-A0-00170-01G02-2001840 | 18 | 4000 | 1350 | Опал | |
| B1-A0-00170-01G03-2001840 | 18 | 4000 | 1600 | Призма | |
| B1-A0-00170-01GA2-2001840 | 18 | 4000 | 1350 | Опал | EM 1h |
| B1-A0-00170-01GA3-2001840 | 18 | 4000 | 1600 | Призма | EM 1h |
| B1-A0-00170-01G02-2001850 | 18 | 5000 | 1350 | Опал | |
| B1-A0-00170-01G03-2001850 | 18 | 5000 | 1600 | Призма | |
| B1-A0-00170-01GA2-2001850 | 18 | 5000 | 1350 | Опал | EM 1h |
| B1-A0-00170-01GA3-2001850 | 18 | 5000 | 1600 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

EM

Описание

Самое экономичное решение для офисных светильников. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ4

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <2%

Индекс цветопередачи: >80

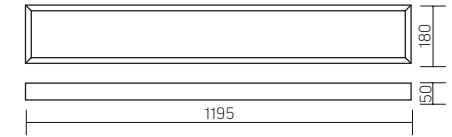
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

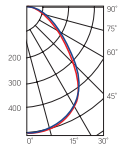


A270 Basic

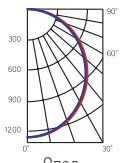
1195×180×50мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00270-01G02-2003540 | 35 | 4000 | 2600 | Опал | |
| V1-A0-00270-01G03-2003540 | 35 | 4000 | 3100 | Призма | |
| V1-A0-00270-01GA2-2003540 | 35 | 4000 | 2600 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00270-01GA3-2003540 | 35 | 4000 | 3100 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00270-01G02-2006040 | 60 | 4000 | 2600 | Опал | |
| V1-A0-00270-01G03-2006040 | 60 | 4000 | 3100 | Призма | |
| V1-A0-00270-01GA2-2006040 | 60 | 4000 | 2600 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00270-01GA3-2006040 | 60 | 4000 | 3100 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00270-01G02-2003550 | 35 | 5000 | 2600 | Опал | |
| V1-A0-00270-01G03-2003550 | 35 | 5000 | 3100 | Призма | |
| V1-A0-00270-01GA2-2003550 | 35 | 5000 | 2600 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00270-01GA3-2003550 | 35 | 5000 | 3100 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00270-01G02-2006050 | 60 | 5000 | 2600 | Опал | |
| V1-A0-00270-01G03-2006050 | 60 | 5000 | 3100 | Призма | |
| V1-A0-00270-01GA2-2006050 | 60 | 5000 | 2600 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00270-01GA3-2006050 | 60 | 5000 | 3100 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

EM

Описание

Самое экономичное решение для офисных светильников. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности >0,95

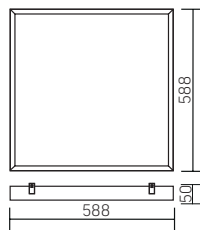
Коэффициент пульсации: <2%

Индекс цветопередачи: >80

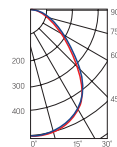
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

GRO70 Basic

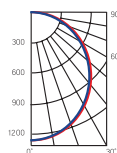
588×588×50мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| B1-R3-00010-31G02-2003540 | 35 | 4000 | 3000 | Опал | |
| B1-R3-00010-31G03-2003540 | 35 | 4000 | 3600 | Призма | |
| B1-R3-00010-31GA2-2003540 | 35 | 4000 | 3000 | Опал | EM 1h |
| B1-R3-00010-31GA3-2003540 | 35 | 4000 | 3600 | Призма | EM 1h |
| B1-R3-00010-31G02-2006040 | 60 | 4000 | 4700 | Опал | |
| B1-R3-00010-31G03-2006040 | 60 | 4000 | 5700 | Призма | |
| B1-R3-00010-31GA2-2006040 | 60 | 4000 | 4700 | Опал | EM 1h |
| B1-R3-00010-31GA3-2006040 | 60 | 4000 | 5700 | Призма | EM 1h |
| B1-R3-00010-31G02-2003550 | 35 | 5000 | 3000 | Опал | |
| B1-R3-00010-31G03-2003550 | 35 | 5000 | 3600 | Призма | |
| B1-R3-00010-31GA2-2003550 | 35 | 5000 | 3000 | Опал | EM 1h |
| B1-R3-00010-31GA3-2003550 | 35 | 5000 | 3600 | Призма | EM 1h |
| B1-R3-00010-31G02-2006050 | 60 | 5000 | 4700 | Опал | |
| B1-R3-00010-31G03-2006050 | 60 | 5000 | 5700 | Призма | |
| B1-R3-00010-31GA2-2006050 | 60 | 5000 | 4700 | Опал | EM 1h |
| B1-R3-00010-31GA3-2006050 | 60 | 5000 | 5700 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

EM

B

Описание

Самое экономичное решение для светильников в потолки Грильято. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Светильники для монтажа в подвесные потолки Грильято при помощи специальных планок. Светильник может быть зафиксирован на уровне ячеек Грильято высотой 30, 40 или 50 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности >0,95

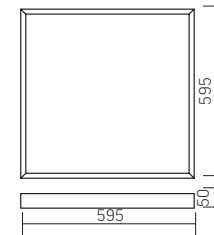
Коэффициент пульсации: <2%

Индекс цветопередачи: >80

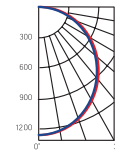
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Школа BASIC
E070 Basic
 595×595×50мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00070-010P0-4003240 | 32 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-E0-00070-010PA-4003240 | 32 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00070-010P0-4003740 | 37 | 4000 | 3900 | Опал | |
| V1-E0-00070-010PA-4003740 | 37 | 4000 | 3900 | Опал | EM 1h |



Описание

Самое экономичное решение для светильников, применяемых в образовательных учреждениях. Соответствуют всем требованиям для школьных светильников. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

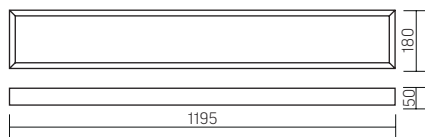
Характеристики

- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Степень защиты: IP40
- Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
- Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)
- Коэффициент мощности: >0,95
- Коэффициент пульсации: <2%
- Индекс цветопередачи: >85
- Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

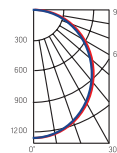


E270 Basic

1195×180×50мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00270-010P0-4003240 | 32 | 4000 | 3050 | Опал | |
| V1-E0-00270-010PA-4003240 | 32 | 4000 | 3050 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00270-010P0-4003740 | 37 | 4000 | 3500 | Опал | |
| V1-E0-00270-010PA-4003740 | 37 | 4000 | 3500 | Опал | EM 1h |



EM

Описание

Самое экономичное решение для светильников, применяемых в образовательных учреждениях. Соответствуют всем требованиям для школьных светильников. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <2%

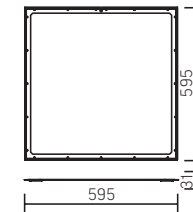
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

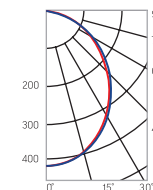
НОВИНКА

Panel LED Basic

595×595×31мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|-------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| LDB36511243 | 40 | 4000 | 4400 | Опал |



Описание

Самые тонкие светильники для офисного освещения эконо-сегмента.

Назначение

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Встраиваемые светильники по доступной цене.
Ультралёгкий термостойкий пластиковый корпус.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

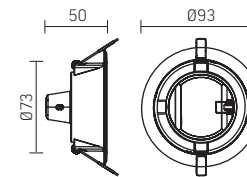
Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

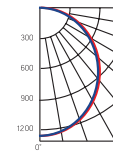
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

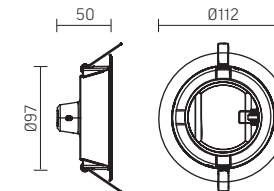
DL-Basic 6 Вт



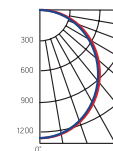
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажный размер, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|
| V1-R0-00640-10000-2000640 | 6 | 4000 | 450 | белый | Ø 73 |
| V1-R0-00640-10000-2000650 | 6 | 5000 | 450 | белый | Ø 73 |



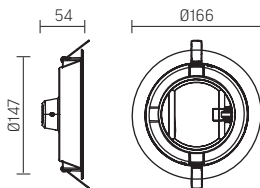
DL-Basic 9 Вт



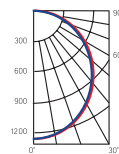
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажный размер, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|
| V1-R0-00641-10000-2000940 | 9 | 4000 | 700 | белый | Ø 97 |
| V1-R0-00641-10000-2000950 | 9 | 5000 | 700 | белый | Ø 97 |



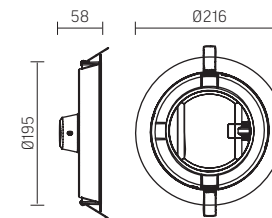
DL-Basic 12 Вт



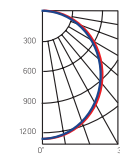
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажный размер, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|
| V1-R0-00642-10000-2001240 | 12 | 4000 | 1000 | белый | Ø 147 |
| V1-R0-00642-10000-2001250 | 12 | 5000 | 1000 | белый | Ø 147 |



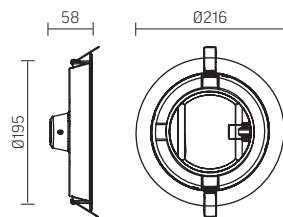
DL-Basic 30 Вт



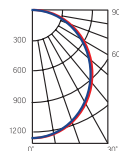
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажный размер, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|
| V1-R0-00643-10000-2003040 | 30 | 4000 | 2400 | белый | Ø 195 |
| V1-R0-00643-10000-2003050 | 30 | 5000 | 2400 | белый | Ø 195 |



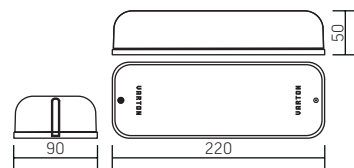
DL-Basic 22 Вт



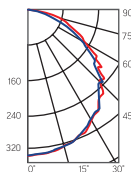
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажный размер, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|
| V1-R0-00643-10000-2002240 | 22 | 4000 | 1800 | белый | Ø 195 |
| V1-R0-00643-10000-2002250 | 22 | 5000 | 1800 | белый | Ø 195 |



ЖКХ Basic



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-U0-00006-21B00-6500850 | 8 | 4000 | 550 |



Описание

Доступные антивандальные прямоугольные светильники. Пластиковый корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -25°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <10%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

НОВИНКА



Описание

Базовый двухсторонний световой указатель с равномерной подсветкой пиктограмм. Корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену или потолок, скоба для монтажа входит в комплект поставки.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

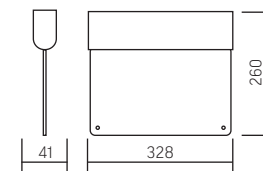
Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >75

Гарантия: 2 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Двухсторонний световой указатель Flip Basic



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| V1-R0-70617-02A02-2000365 | 25 | 3 | 1,5 | Кнопка «Тест» | постоянный |



Варианты монтажа:

▶ Потолочный



▶ Настенный накладной



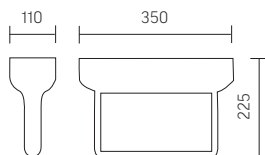
▶ Настенный торцевой



Совместимые пиктограммы



Двухсторонний световой указатель Twofold



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| V1-EM-70432-02A01-4000365 | 30 | 3 | 3 | Кнопка «Тест» | непостоянный |

Пиктограмма приобретается отдельно.



Пиктограммы в комплекте



V5-EM03-60.003.024



V5-EM03-60.003.016



V5-EM03-60.003.021



V5-EM03-60.003.017



V5-EM03-60.003.018



V5-EM03-60.003.013



V5-EM03-60.003.022



V5-EM03-60.003.003



V5-EM03-60.003.019



V5-EM03-60.003.023

НОВИНКА



Описание

Базовый двухсторонний световой указатель с высокой степенью пылевлагозащиты. Корпус и рассеиватель из пластика, не поддающегося горению. Пиктограммы не входят в комплект поставки.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >75

Гарантия: 2 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Бюджетные световые указатели. Алюминиевый корпус, рассеиватель из стекла. Пиктограммы нанесены на стекло.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену или подвесной на потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

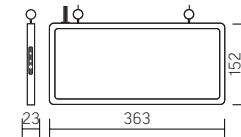
Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >75

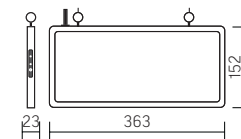
Гарантия: 2 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Световые указатели IP20 Basic



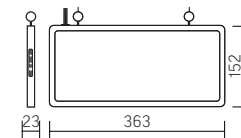
| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Исполнение | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| V1-R0-70354-02A02-2000365 | 25 | 3 | 1,5 | Одностороннее | Кнопка "Тест" | постоянный |

Пиктограмма нанесена на стекло.



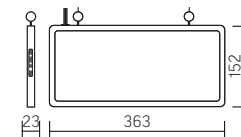
| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Исполнение | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| V1-R0-70354-02A02-2100365 | 25 | 3 | 1,5 | Одностороннее | Кнопка "Тест" | постоянный |

Пиктограмма нанесена на стекло.



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Исполнение | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| V1-R0-70354-02A02-2200365 | 25 | 3 | 1,5 | Двустороннее | Кнопка "Тест" | постоянный |

Пиктограмма нанесена на стекло.



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Исполнение | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| V1-R0-70354-02A02-2300365 | 25 | 3 | 1,5 | Двустороннее | Кнопка "Тест" | постоянный |

Пиктограмма нанесена на стекло.



5
ЛЕТ
ГАРАНТИЯ



Основной ассортимент Varton

– это эффективность, гибкость и индивидуальный подход. Продукты из основного ассортимента могут быть модифицированы под требования заказчика и решить практически любую задачу.

Основной ассортимент Varton включает в себя более 100 различных серий светильников для широкого спектра применений – от архитектурных светильников и спортивных прожекторов до даунлайтов и УФ-рециркуляторов.

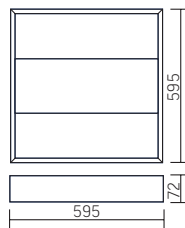
Большая часть продуктов Varton произведена на собственном производстве в РФ. Завод Вартон использует автоматизированные процессы производства и обеспечивает стопроцентную повторяемость выпускаемых изделий. Продукция тщательно проверяется отделом технического контроля на всех этапах производства. Имеющиеся ресурсы R&D позволяют разработать нестандартные изделия под запрос клиента в кратчайшие сроки.



ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

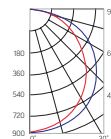
Eleron

595×595×72 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-A0-00171-10000-4003640 | 36 | 4000 | 3000 | |
| V1-A0-00171-10A00-4003640 | 36 | 4000 | 3000 | EM 1h |



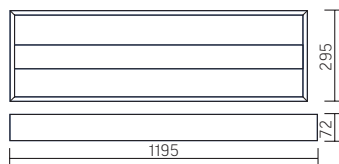
Конструктор исполнений:

V1-A0-00171-10xxx-40036уу

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| A00 - аварийный автономный постоянного действия | 40 - 4000К |
| ATO - аварийный автономный постоянного действия Teletest | 50 - 5000К |
| D01 - управление по DALI | |
| S00 - датчик | |

Eleron

1195×295×72 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-A0-00172-10000-4003640 | 36 | 4000 | 3000 | |
| V1-A0-00172-10A00-4003640 | 36 | 4000 | 3000 | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A0-00172-10xxx-40036уу

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| A00 - аварийный автономный постоянного действия | 40 - 4000К |
| ATO - аварийный автономный постоянного действия Teletest | 50 - 5000К |
| D01 - управление по DALI | |
| S00 - датчик | |

Различное цветовое исполнение



НОВИНКА

Описание

Офисный светильник преимущественно отраженного света. Имеет низкое значение UGR.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

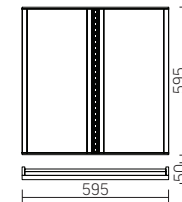
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



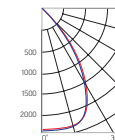
SOFT/OT Comfort

595×595×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-A0-00558-10000-2003030 | 30 | 3000 | 3000 | |
| V1-A0-00558-10D01-2003030 | 30 | 3000 | 3000 | DALI |
| V1-A0-00558-10000-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | |
| V1-A0-00558-10D01-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | DALI |



Конструктор исполнений:

V1-A0-00558-10xxx-20030yy

| | |
|------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| | 50 - 5000K |



Описание

Офисный светильник преимущественно отраженного света. Имеет низкое значение UGR.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

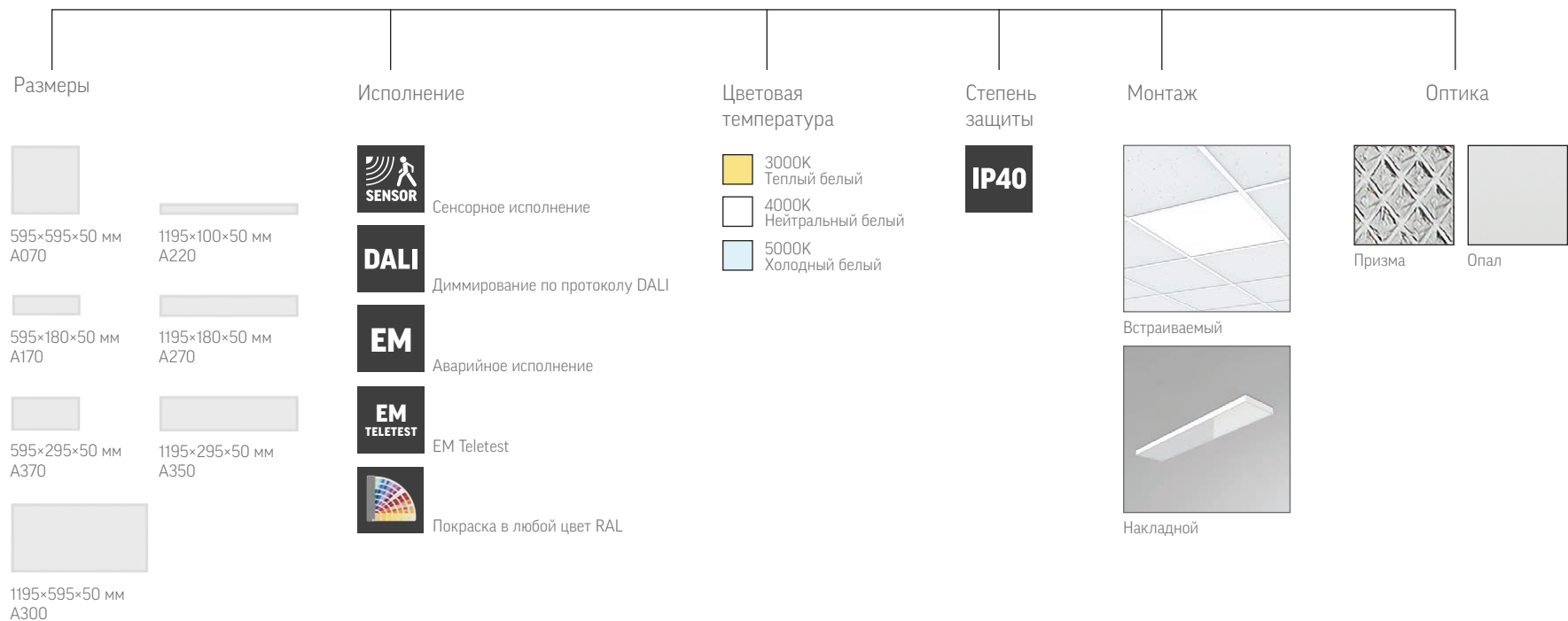
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





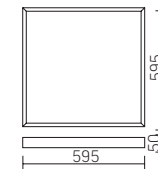
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ СЕРИЯ А 2.0





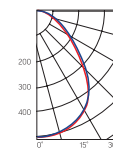
A070 2.0

595×595×50 мм

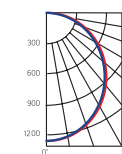


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00070-010P0-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-A0-00070-01PR0-4003040 | 30 | 4000 | 3900 | Призма | |
| V1-A0-00070-010PA-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3900 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00070-010P0-4003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A0-00070-01PR0-4003540 | 35 | 4000 | 4500 | Призма | |
| V1-A0-00070-010PA-4003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01PRA-4003540 | 35 | 4000 | 4500 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00070-010P0-4004540 | 45 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-A0-00070-01PR0-4004540 | 45 | 4000 | 3900 | Призма | |
| V1-A0-00070-010PA-4004540 | 45 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01PRA-4004540 | 45 | 4000 | 3900 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-A0-00070-01www-400yyzz

| Для исполнения Teletest | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| www: | yy: | zz: |
| ATO - блок аварийного питания Teletest, опал | 30 - 30 Вт | 30 - 3000K |
| ATP - блок аварийного питания Teletest, призма | 35 - 35 Вт | 40 - 4000K |
| | 45 - 45 Вт | 50 - 5000K |

| Для остальных исполнений | x: |
|--------------------------|-----------------------------|
| ww: | O - стандартное исполнение |
| OP - опал | A - блок аварийного питания |
| PR - призма | D - управление по DALI |
| | S - датчик |



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

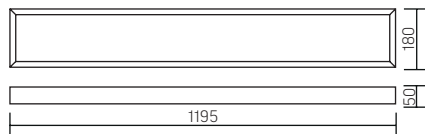
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



A270 2.0

1195×180×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00270-01OPQ-4003040 | 30 | 4000 | 3000 | Опал | |
| V1-A0-00270-01PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | |
| V1-A0-00270-01OPA-4003040 | 30 | 4000 | 3000 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00270-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00270-01OPQ-4003540 | 35 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-A0-00270-01PRO-4003540 | 35 | 4000 | 4000 | Призма | |
| V1-A0-00270-01OPA-4003540 | 35 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00270-01PRA-4003540 | 35 | 4000 | 4000 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A0-00270-01wwx-400yyzz

Для исполнения Teletest

wwx:
ATO - блок аварийного питания Teletest, опал
ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность

yy:
30 - 30 Вт
35 - 35 Вт
45 - 45 Вт

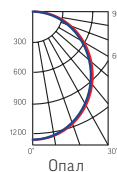
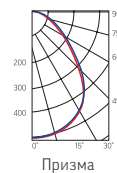
КЦТ

zz:
30 - 3000К
40 - 4000К
50 - 5000К

Для остальных исполнений

x:
0 - стандартное исполнение
OP - опал
PR - призма

A - блок аварийного питания
D - управление по DALI
S - датчик



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

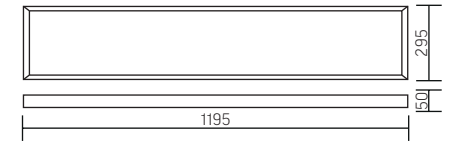
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





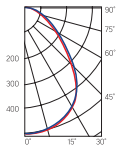
A350 2.0

1195×295×50мм

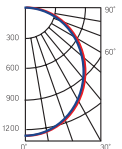


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00350-010PO-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-A0-00350-01PRO-4003040 | 30 | 4000 | 4000 | Призма | |
| V1-A0-00350-010PA-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00350-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 4000 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00350-010PO-4003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A0-00350-01PRO-4003540 | 35 | 4000 | 4500 | Призма | |
| V1-A0-00350-010PA-4003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00350-01PRA-4003540 | 35 | 4000 | 4500 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00350-010PO-4004540 | 45 | 4000 | 5100 | Опал | |
| V1-A0-00350-01PRO-4004540 | 45 | 4000 | 6000 | Призма | |
| V1-A0-00350-010PA-4004540 | 45 | 4000 | 5100 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00350-01PRA-4004540 | 45 | 4000 | 6000 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-A0-00350-01wwx-400yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| Для исполнения Teletest | Мощность | КЦТ |
| wwx: | yy: | zz: |
| ATO - блок аварийного питания Teletest, опал | 30 - 30 Вт | 30 - 3000K |
| ATP - блок аварийного питания Teletest, призма | 35 - 35 Вт | 40 - 4000K |
| | 45 - 45 Вт | 50 - 5000K |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Для остальных исполнений | x: |
| ww: | O - стандартное исполнение |
| OP - опал | A - блок аварийного питания |
| PR - призма | D - управление по DALI |
| | S - датчик |



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

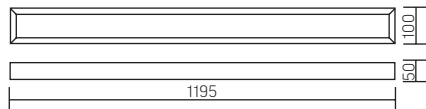
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



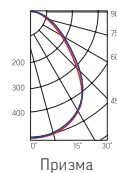
A220 2.0

1195×100×50 мм

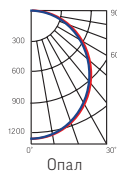


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00220-01OP0-4001640 | 16 | 4000 | 1600 | Опал | |
| V1-A0-00220-01PR0-4001640 | 16 | 4000 | 1920 | Призма | |
| V1-A0-00220-01OPR-4001640 | 16 | 4000 | 1600 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00220-01PRR-4001640 | 16 | 4000 | 1920 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00220-01OP0-4003040 | 30 | 4000 | 3000 | Опал | |
| V1-A0-00220-01PR0-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | |
| V1-A0-00220-01OPR-4003040 | 30 | 4000 | 3000 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00220-01PRR-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00220-01OP0-4003540 | 35 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-A0-00220-01PR0-4003540 | 35 | 4000 | 4000 | Призма | |
| V1-A0-00220-01OPR-4003540 | 35 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00220-01PRR-4003540 | 35 | 4000 | 4000 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-A0-00220-01www-400yyzz

Для исполнения Teletest

www: ATO - блок аварийного питания Teletest, опал
ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

| | |
|----------------|----------------|
| Мощность | КЦТ |
| yy: 16 - 16 Вт | zz: 30 - 3000К |
| 30 - 30 Вт | 40 - 4000К |
| 35 - 35 Вт | 50 - 5000К |

Для остальных исполнений

x: O - стандартное исполнение
OP - опал A - блок аварийного питания
PR - призма D - управление по DALI
S - датчик



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

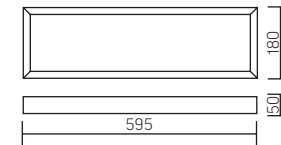
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





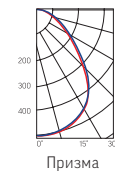
A170 2.0

595×180×50 мм

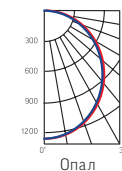


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00170-010P0-4001640 | 16 | 4000 | 1500 | Опал | |
| V1-A0-00170-01PRO-4001640 | 16 | 4000 | 1800 | Призма | |
| V1-A0-00170-010PA-4001640 | 16 | 4000 | 1500 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00170-01PRA-4001640 | 16 | 4000 | 1800 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-A0-00170-01wvx-40016yy

Для исполнения Teletest

wvx:

AT0 - блок аварийного питания Teletest, опал

ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

КЦТ

yy:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K

Для остальных исполнений

ww:

OP - опал

PR - призма

x:

0 - стандартное исполнение

A - блок аварийного питания

D - управление по DALI

S - датчик



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

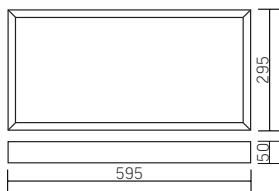
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



A370 2.0

595×295×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00370-01PRA-4001630 | 16 | 4000 | 1700 | Опал | |
| V1-A0-00370-01PRO-4001640 | 16 | 4000 | 2000 | Призма | |
| V1-A0-00370-01OPA-4001640 | 16 | 4000 | 1700 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00370-01PRA-4001640 | 16 | 4000 | 2000 | Призма | EM 1h |
| V1-A0-00370-01PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3200 | Опал | |
| V1-A0-00370-01PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | |
| V1-A0-00370-01OPA-4003040 | 30 | 4000 | 3200 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00370-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A0-00370-01wwwx-400yyzz

Для исполнения Teletest
wwwx:

ATO - блок аварийного питания Teletest, опал
ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность

yy:

16 - 16 Вт

30 - 30 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000К

40 - 4000К

50 - 5000К

Для остальных исполнений

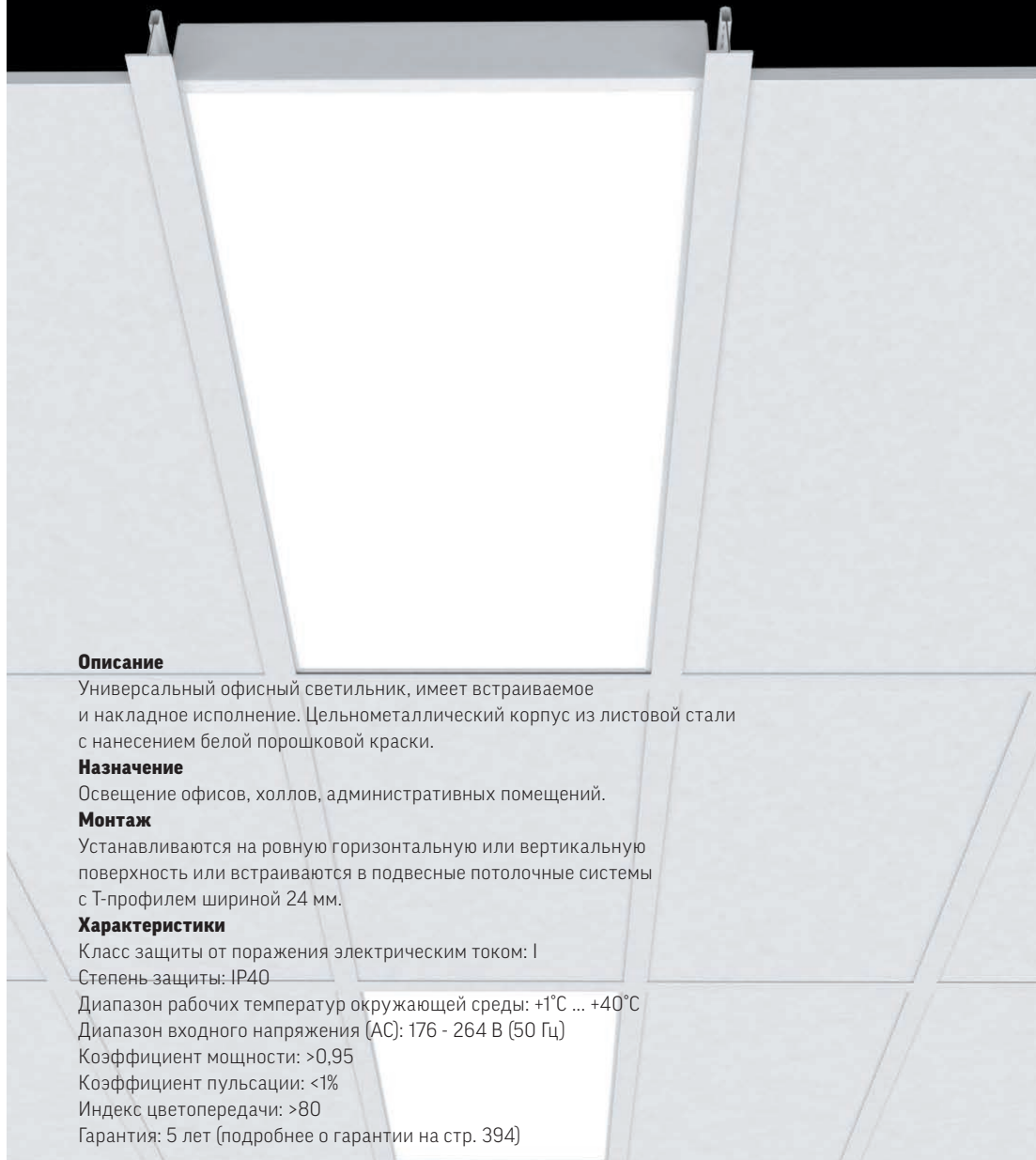
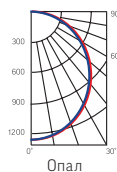
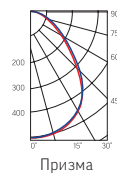
x:

ww: 0 - стандартное исполнение

OP - опал A - блок аварийного питания

PR - призма D - управление по DALI

S - датчик



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

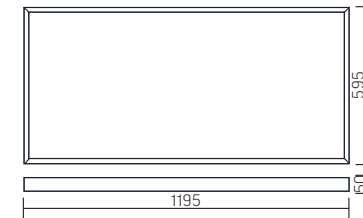
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





A300 2.0

1195×595×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00300-01OP0-4006040 | 60 | 4000 | 6400 | Опал | |
| V1-A0-00300-01PRO-4006040 | 60 | 4000 | 7600 | Призма | |
| V1-A0-00300-01OPA-4006040 | 60 | 4000 | 6400 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00300-01PRA-4006040 | 60 | 4000 | 7600 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A0-00300-01wwx-40060yy

Для исполнения Teletest

wwx:

ATO - блок аварийного питания Teletest, опал

ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность

yy:

16 - 16 Вт

30 - 30 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K

Для остальных исполнений

ww:

OP - опал

PR - призма

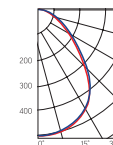
x:

O - стандартное исполнение

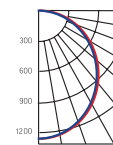
A - блок аварийного питания

D - управление по DALI

S - датчик



Призма



Опал



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

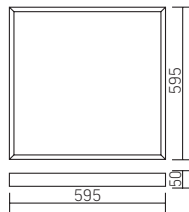
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



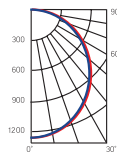
A070 с равномерной засветкой

595×595×50мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00070-01HGO-4003640 | 36 | 4000 | 4000 | Опал | |
| V1-A0-00070-01HGA-4003640 | 36 | 4000 | 4000 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00070-01HGO-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |



Конструктор исполнений:

V1-A0-00070-01xxx-400yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| xxx: | Мощность | КЦТ |
| HGO - стандартное исполнение | yy: | zz: |
| HGA - блок аварийного питания | 36 - 36 Вт | 30 - 3000К |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 50 Вт | 40 - 4000К |
| HGD - управление по DALI | | 50 - 5000К |



Описание

Универсальный офисный светильник, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

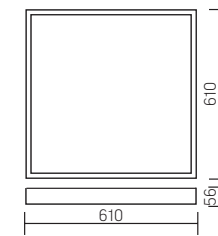
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





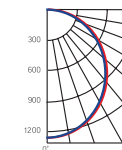
A070/N накладные с равномерной засветкой

610×610×56 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-A0-20070-01HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | |
| V1-A0-20070-01HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | EM 1 h |
| V1-A0-20070-01HGO-4005040 | 50 | 4000 | 4600 | |
| V1-A0-20070-01HGA-4005040 | 50 | 4000 | 4600 | EM 1 h |



Конструктор исполнений:

V1-A0-20070-01xxx-400yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| xxx: | Мощность | КЦТ |
| HGO - стандартное исполнение | yy: | zz: |
| HGA - блок аварийного питания | 36 - 36 Вт | 30 - 3000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 50 Вт | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | | 50 - 5000K |



Описание

Универсальный офисный светильник с равномерной засветкой, накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

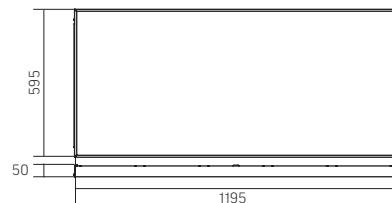
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



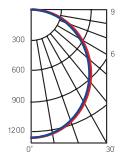
А300 с равномерной засветкой

1195×595×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00300-01HGO-4005040 | 50 | 4000 | 4700 | Опал | |
| V1-A0-00300-01HGA-4005040 | 50 | 4000 | 4700 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A0-00300-01xxx-40050yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



Описание

Универсальный офисный светильник с равномерной засветкой, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

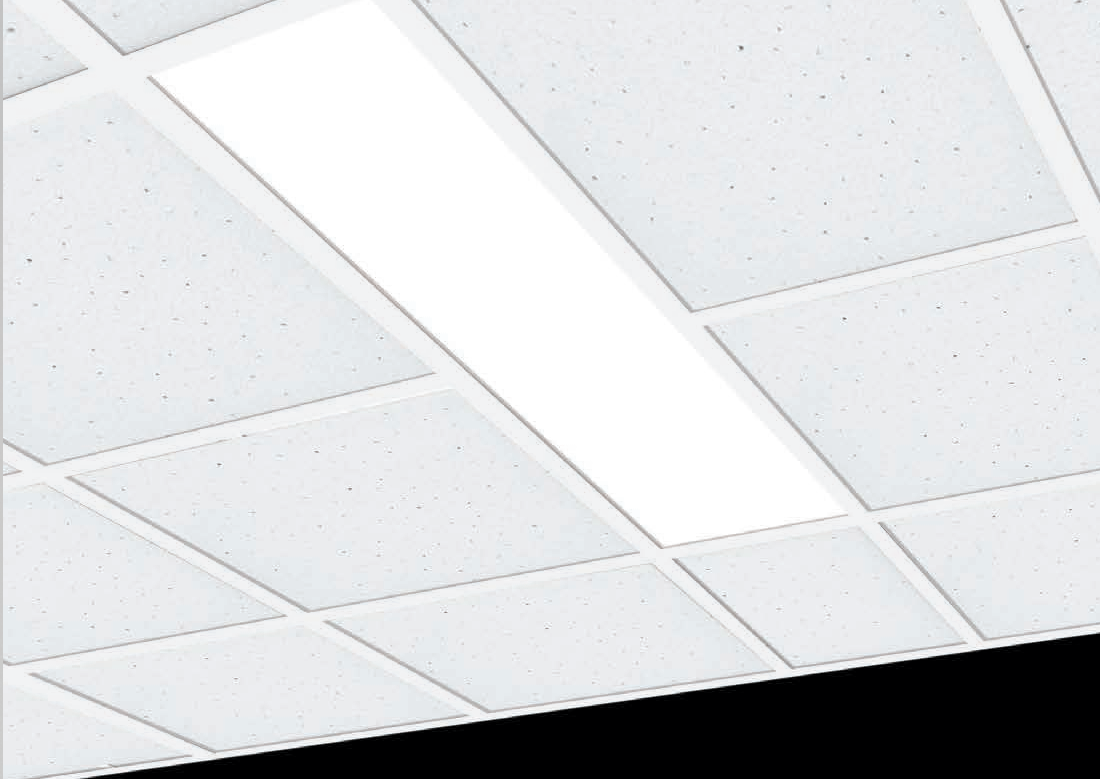
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

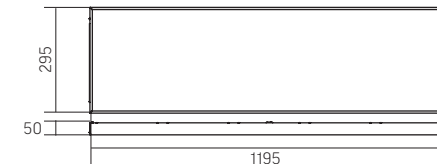
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





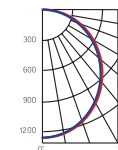
А350 с равномерной засветкой

1195×295×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-00350-01HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A0-00350-01HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-00350-01HGO-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A0-00350-01HGA-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A0-00350-01xxx-400yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | yy: | zz: |
| HGO - стандартное исполнение | 36 - 36 Вт | 30 - 3000К |
| HGA - блок аварийного питания | 50 - 50Вт | 40 - 4000К |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000К |
| HGD - управление по DALI | | |



Описание

Универсальный офисный светильник с равномерной засветкой, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

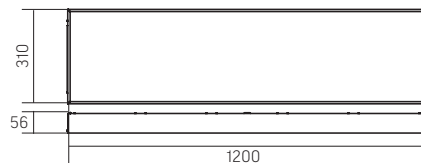
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



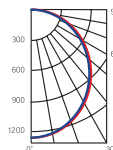
A350/N накладные с равномерной засветкой

1200×310×56 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A0-20350-01HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A0-20350-01HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |
| V1-A0-20350-01HGO-4005040 | 50 | 4000 | 4600 | Опал | |
| V1-A0-20350-01HGA-4005040 | 50 | 4000 | 4600 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A0-20350-01xxx-400yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | yy: | zz: |
| HGO - стандартное исполнение | 36 - 36 Вт | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 50 - 50Вт | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | | |

DALI

EM

EM
TELETEST



Описание

Универсальный офисный светильник с равномерной засветкой, накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

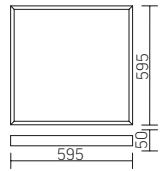
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



НОВИНКА

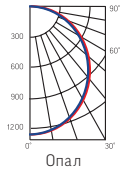
А-серия Tunable White с равномерной засветкой A070

595×595×50 мм



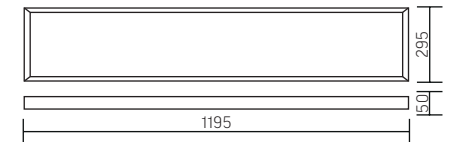
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-A0-00070-01HGD-40030TW | 30 | 2700-6500 | 3200 | Опал |
| V1-A0-00070-01HGD-40040TW | 40 | 2700-6500 | 4200 | Опал |

DALI белый



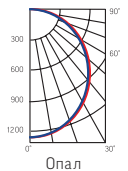
A350

1195×295×50мм



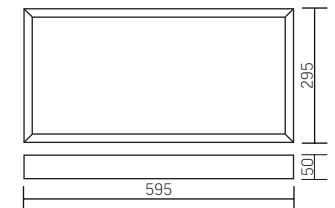
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-A0-00350-01HGD-40030TW | 30 | 2700-6500 | 3100 | Опал |
| V1-A0-00350-01HGD-40040TW | 40 | 2700-6500 | 4000 | Опал |

DALI белый



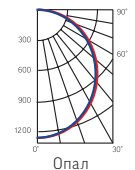
A370

595×295×50 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-A0-00370-20HGD-20015TW | 15 | 2700-6500 | 1500 | Опал |
| V1-A0-00370-20HGD-20020TW | 20 | 2700-6500 | 3000 | Опал |

DALI белый



Описание
Офисный светильник с равномерной засветкой и изменяемой КЦТ в диапазоне 2700-6500 К. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение
Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж
Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

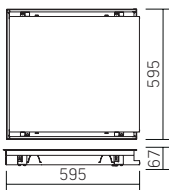
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



G070

595×595×67 мм



Основные артикулы:

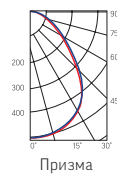
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-A0-00009-80000-2003640 | 36 | 4000 | 4600 | |
| V1-A0-00009-80A00-2003640 | 36 | 4000 | 4600 | EM 1 h |

Конструктор исполнений:

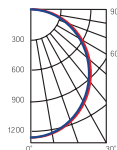
V1-A0-00009-80xxx-20036yy

Исполнение
xxx:
000 - стандартное исполнение
A00 - аварийный автономный постоянного действия
A01 - аварийный автономный постоянного действия Teletest
D01 - управление по DALI

КЦТ
zz:
30 - 3000K
40 - 4000K
50 - 5000K



Призма



Опал



Рассеиватель
(комплектуется отдельно)

| Артикул | Тип | Размер рассеивателя |
|-------------------------|--------|---------------------|
| V2-A0-0P00-03.2.0001.15 | Опал | 558х558 мм |
| V2-A0-PR00-00.2.0001.25 | Призма | 558х558 мм |

Световой поток светильника указан без учета рассеивателя.
Коэффициент потерь: опал - 24%, призма - 10%.



Описание

Универсальный офисный светильник для гипсокартонных потолков.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраивается в ГКЛ (гипсокартоновые листы) шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ4

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Частота сети переменного тока: 50

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Универсальный офисный светильник для гипсокартонных потолков.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраивается в ГКЛ потолки шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ4

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Частота сети переменного тока, Гц: 50

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

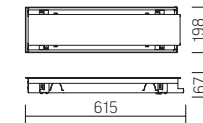
Индекс цветопередачи: >80

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

G 170

615×198×67 мм



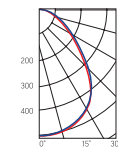
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-A0-00013-80000-2001840 | 18 | 4000 | 2100 |

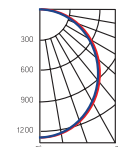
Конструктор исполнений:

V1-A0-00013-80xxx-20018yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| A10 - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | |



Призма



Опал



Рассеиватель
(комплектуется отдельно)

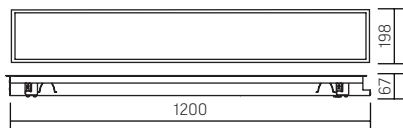
| Артикул | Тип | Размер рассеивателя |
|-------------------------|--------|---------------------|
| V2-A0-0P00-03.2.0002.15 | Опал | 577x160 мм |
| V2-A0-PR00-00.2.0002.25 | Призма | 577x160 мм |

Световой поток светильника указан без учета рассеивателя.
Коэффициент потерь: опал - 24%, призма - 10%.



G 270

1200×198×67мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-A0-00032-80000-2003640 | 36 | 4000 | 4300 |

Конструктор исполнений:

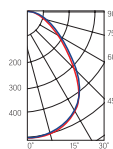
V1-A0-00032-80xxx-20036yy

Исполнение

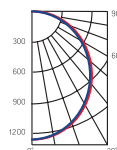
xxx: 000 - стандартное исполнение
A00 - блок аварийного питания
ATO - блок аварийного питания Teletest
D01 - управление по DALI

КЦТ

zz: 30 - 3000К
40 - 4000К
50 - 5000К



Призма



Опал



Рассеиватель
(комплектуется отдельно)

| Артикул | Тип | Размер рассеивателя |
|-------------------------|--------|---------------------|
| V2-A0-0P00-03.2.0021.15 | Опал | 1163x160 мм |
| V2-A0-PR00-00.2.0021.25 | Призма | 1163x160 мм |

Световой поток светильника указан без учета рассеивателя.
Коэффициент потерь: опал - 24%, призма - 10%.



Описание

Универсальный офисный светильник для гипсокартонных потолков.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраивается в ГКЛ потолки шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ4

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Частота сети переменного тока, Гц: 50

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

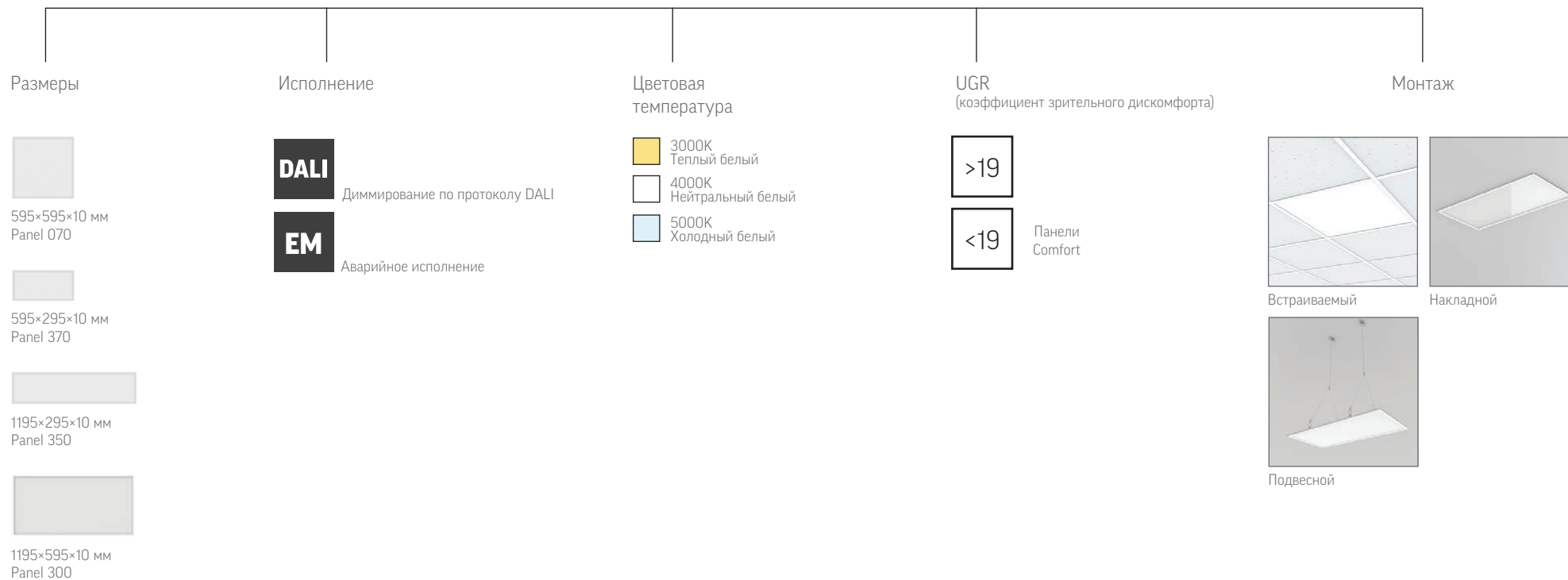
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



ПАНЕЛИ



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ





Описание

Самые тонкие светильники для внутреннего освещения.

За счет торцевой засветки имеют равномерно светящуюся поверхность.

Назначение

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.

Монтаж

Встраиваемый, накладной монтаж (крепления входят в комплект поставки).

Монтаж в ГКЛ (комплект креплений заказывается отдельно).

Подвесной монтаж (комплект подвесов заказывается отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

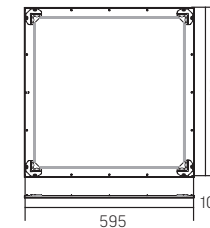
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Panel 070 IP40

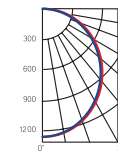
595×595×10 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|-------------|--------------|--------|--------------------|
| LD936511443 | 34 | 3000 | 3000 |
| LD936511243 | 34 | 4000 | 3200 |

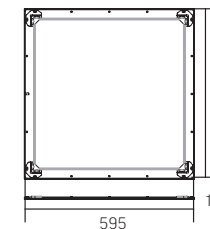
Выносной драйвер (комплектуется отдельно):

| | |
|-----------------|-------------------------|
| LD102-000-0-043 | Драйвер для панели 34Вт |
|-----------------|-------------------------|



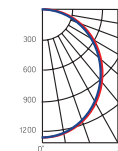
Panel 070 IP40 DALI

595×595×10 мм



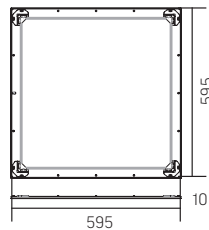
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|-------------|--------------|--------|--------------------|
| LD9365D1443 | 34 | 3000 | 3000 |
| LD9365D2243 | 34 | 4000 | 3200 |

Драйвер в комплекте



Panel 070 IP40 EM

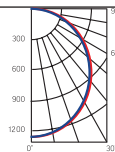
595×595×10 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------|--------------|--------|--------------------|
| LD936511443EM | 34 | 3000 | 3000 |
| LD936511243EM | 34 | 4000 | 3200 |

Драйвер в комплекте

EM



Аксессуары для светодиодных панелей Varton



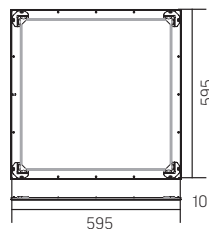
| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0002 | Комплект креплений для монтажа панелей в гипсокартонные потолки v.2 |

| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0003 | Комплект подвесов для светодиодных панелей с регулируемой высотой троса (максимальная длина 0,6м) |

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-A0-70.0018.PNL-0013 | Рамка для накладного монтажа панели Panel LED 600×600×50мм белый RAL9003 |

Panel 070 IP40 DALI EM

595×595×10 мм

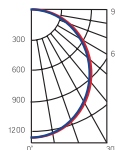


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------|--------------|--------|--------------------|
| LD9365D2243EM | 34 | 4000 | 3200 |

Драйвер в комплекте

EM

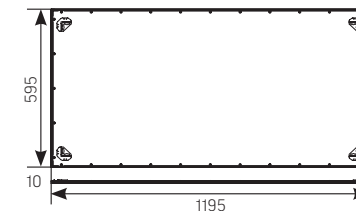
DALI





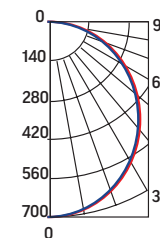
Panel 300 IP40

1195×595×10 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|--------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| LD936562350 | 50 | 3000 | 4800 | |
| LD936562250 | 50 | 4000 | 4800 | |
| LD93656D2250 | 50 | 4000 | 4600 | DALI |

Драйвер в комплекте



Описание

Самые тонкие светильники для внутреннего освещения. За счет торцевой засветки имеют равномерно светящуюся поверхность.

Назначение

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.

Монтаж

Встраиваемый, накладной монтаж (крепления входят в комплект поставки).

Монтаж в ГКЛ (комплект креплений заказывается отдельно).

Подвесной монтаж (комплект подвесов заказывается отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Аксессуары для светодиодных панелей Varton



| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0002 | Комплект креплений для монтажа панелей в гипсокартонные потолки v.2 |

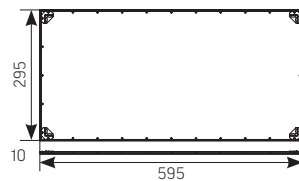


| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0003 | Комплект подвесов для светодиодных панелей с регулируемой высотой троса (максимальная длина 0,6м) |

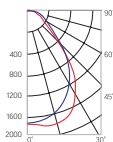


Panel 370 IP40

595×295×10 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| LD936512222 | 22 | 4000 | 4800 | |
| LD936512222EM | 22 | 4000 | 4800 | EM 1h |



Драйвер в комплекте

EM



Аксессуары для светодиодных панелей Varton



| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0002 | Комплект креплений для монтажа панелей в гипсокартонные потолки v.2 |



| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0003 | Комплект подвесов для светодиодных панелей с регулируемой высотой троса (максимальная длина 0,6м) |

Описание

Самые тонкие светильники для внутреннего освещения. За счет торцевой засветки имеют равномерно светящуюся поверхность.

Назначение

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.

Монтаж

Встраиваемый, накладной монтаж (крепления входят в комплект поставки).

Монтаж в ГКЛ (комплект креплений заказывается отдельно).

Подвесной монтаж (комплект подвесов заказывается отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Самые тонкие светильники для внутреннего освещения. За счет торцевой засветки имеют равномерно светящуюся поверхность. Обладают пониженным UGR.

Назначение

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.

Монтаж

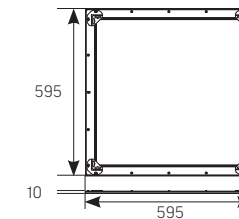
Встраиваемый, накладной монтаж (крепления входят в комплект поставки).
Монтаж в ГКЛ (комплект креплений заказывается отдельно).
Подвесной монтаж (комплект подвесов заказывается отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Panel Comfort 070 IP40

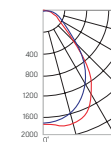
595×595×10 мм



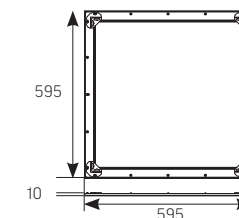
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм* |
|-------------|--------------|--------|---------------------|
| LD936511333 | 33 | 3000 | 3600 |
| LD936511233 | 33 | 4000 | 3600 |

Выносной драйвер (комплектуется отдельно):

| | |
|-----------------|-------------------------|
| LD102-000-0-033 | Драйвер для панели 33Вт |
|-----------------|-------------------------|



LOW UGR

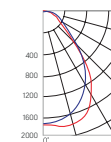


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм* |
|-------------|--------------|--------|---------------------|
| LD9365D1233 | 33 | 3000 | 3600 |

Драйвер в комплекте

DALI

LOW UGR



Аксессуары для светодиодных панелей Varton



| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0002 | Комплект креплений для монтажа панелей в гипсокартонные потолки v.2 |



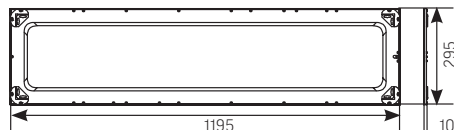
| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0003 | Комплект подвесов для светодиодных панелей с регулируемой высотой троса (максимальная длина 0,6м) |

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-A0-70.0018.PNL-0013 | Рамка для накладного монтажа панели Panel LED 600x600x50мм белый RAL9003 |

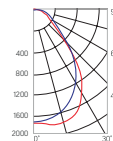


Panel Comfort 350 IP40

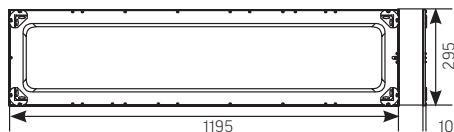
1195×295×10 мм



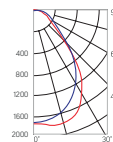
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм* |
|-------------|--------------|--------|---------------------|
| LD936511236 | 36 | 3000 | 4000 |
| LD936511236 | 36 | 4000 | 4000 |



Выносной драйвер (заказывается отдельно) LD102-000-0-036



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм* |
|-------------|--------------|--------|---------------------|
| LD9365D1236 | 36 | 4000 | 4000 |



Драйвер в комплекте



Аксессуары для светодиодных панелей Varton



| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0002 | Комплект креплений для монтажа панелей в гипсокартонные потолки v.2 |



| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-A0-70.0018.PNL-0003 | Комплект подвесов для светодиодных панелей с регулируемой высотой троса (максимальная длина 0,6m) |



Описание

Самые тонкие светильники для внутреннего освещения. За счет торцевой засветки имеют равномерно светящуюся поверхность. Обладают пониженным UGR.

Назначение

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.

Монтаж

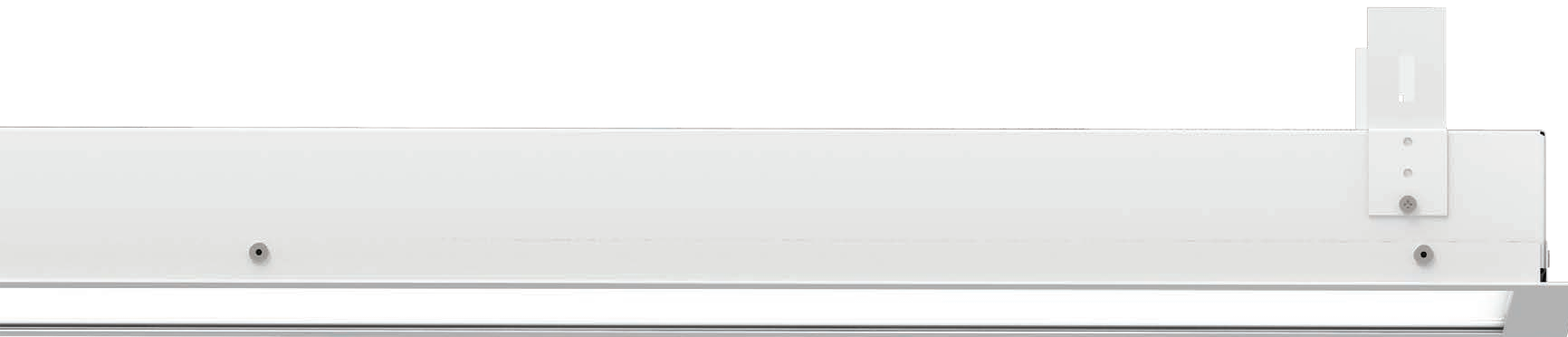
Встраиваемый, накладной монтаж (крепления входят в комплект поставки).
Монтаж в ГКЛ (комплект креплений заказывается отдельно).
Подвесной монтаж (комплект подвесов заказывается отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



ГРИЛЪТО



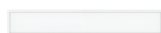
GRILIATO 2.0

Светильники для потолков Грильято

Типоразмеры



600×600 мм



1200×200 мм



600×200 мм

Исполнение



Диммирование по протоколу DALI



Аварийное исполнение



Сенсорное исполнение



Цвет по запросу клиента



Равномерная засветка

Цветовая температура

3000K
Теплый белый

4000K
Нейтральный белый

5000K
Холодный белый

Оптика



Призма



Опал

Корпус



Серии GR/F с рамкой

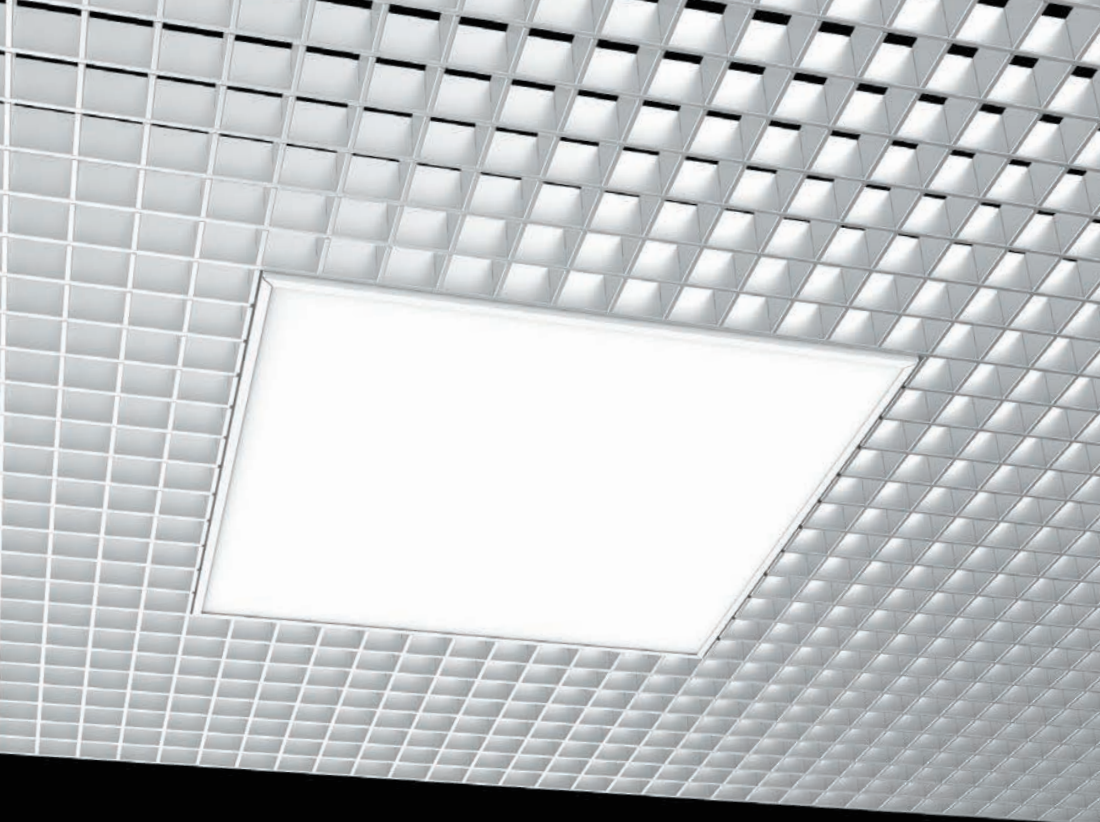


Серии GR490/F с рамкой



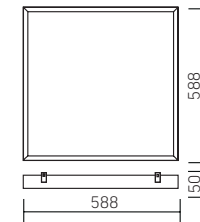
Серии GR без рамки





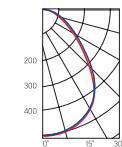
GR070 2.0 IP40

588×588×50 мм

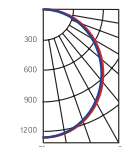


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-R3-00010-31PPO-2003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-R3-00010-31PRO-2003040 | 30 | 4000 | 3900 | Призма | |
| V1-R3-00010-31OPA-2003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00010-31PRA-2003040 | 30 | 4000 | 3900 | Призма | EM 1h |
| V1-R3-00010-31PPO-2003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-R3-00010-31PRO-2003540 | 35 | 4000 | 4400 | Призма | |
| V1-R3-00010-31OPA-2003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00010-31PRA-2003540 | 35 | 4000 | 4400 | Призма | EM 1h |
| V1-R3-00010-31PPO-2004540 | 45 | 4000 | 4700 | Опал | |
| V1-R3-00010-31PRO-2004540 | 45 | 4000 | 5800 | Призма | |
| V1-R3-00010-31OPA-2004540 | 45 | 4000 | 4700 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00010-31PRA-2004540 | 45 | 4000 | 5800 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-R3-00010-31wwx-200yyzz

| Рассеиватель и исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| Для исполнения Teletest | yy: | zz: |
| wwx: | 30 - 30 Вт | 30 - 3000K |
| ATO - блок аварийного питания Teletest, опал | 35 - 35 Вт | 40 - 4000K |
| ATP - блок аварийного питания Teletest, призма | 45 - 45 Вт | 50 - 5000K |

| Для остальных исполнений | x: |
|--------------------------|-----------------------------|
| ww: | 0 - стандартное исполнение |
| OP - опал | A - блок аварийного питания |
| PR - призма | D - управление по DALI |
| | S - датчик |



Описание

Универсальный офисный светильник для потолков Грильято. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

В подвесные потолки Грильято при помощи специальных планок. Светильник может быть зафиксирован на уровне ячеек Грильято высотой 30, 40 или 50 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

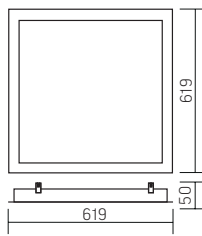
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



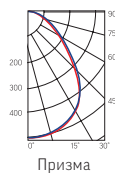
GRO70/F 2.0 IP40

619×619×50мм с рамкой

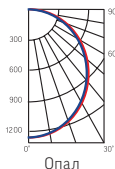


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-R3-00010-300PO-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-R3-00010-30PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3900 | Призма | |
| V1-R3-00010-300PA-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00010-30PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3900 | Призма | EM 1h |
| V1-R3-00010-300PO-4003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-R3-00010-30PRO-4003540 | 35 | 4000 | 4500 | Призма | |
| V1-R3-00010-300PA-4003540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00010-30PRA-4003540 | 35 | 4000 | 4500 | Призма | EM 1h |
| V1-R3-00010-300PO-4004540 | 45 | 4000 | 4700 | Опал | |
| V1-R3-00010-30PRO-4004540 | 45 | 4000 | 5800 | Призма | |
| V1-R3-00010-300PA-4004540 | 45 | 4000 | 4700 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00010-30PRA-4004540 | 45 | 4000 | 5800 | Призма | EM 1h |



Призма



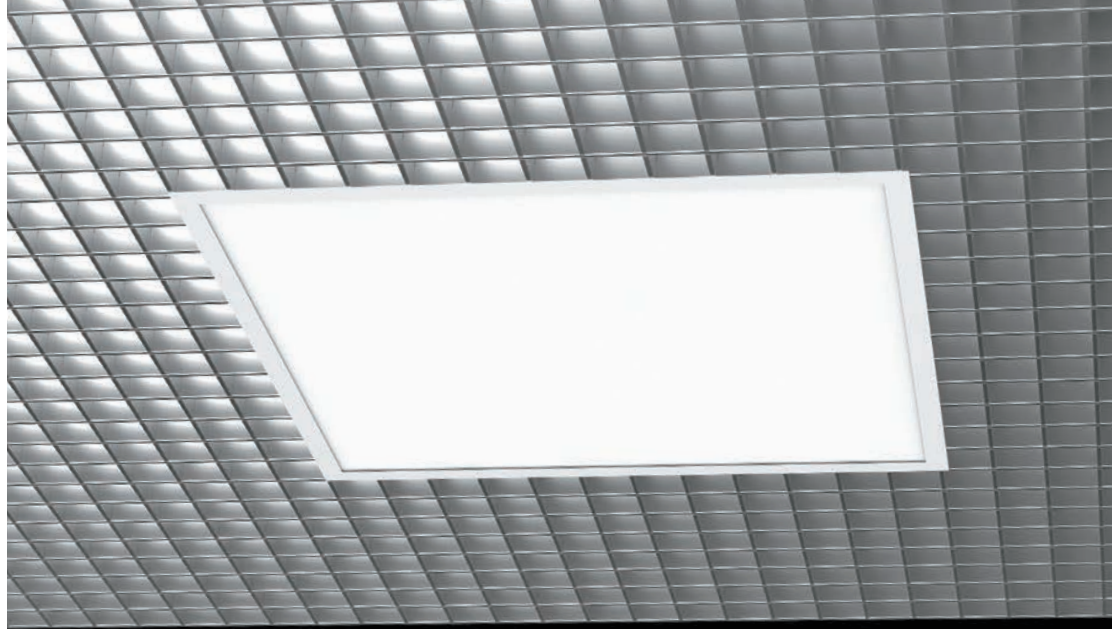
Опал

Конструктор исполнений:

V1-R3-00010-30wwx-400yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| Рассеиватель и исполнение | Мощность | КЦТ |
| Для исполнения Teletest | yy: | zz: |
| wwx: | 30 - 30 Вт | 30 - 3000K |
| ATO - блок аварийного питания Teletest, опал | 35 - 35 Вт | 40 - 4000K |
| ATP - блок аварийного питания Teletest, призма | 45 - 45 Вт | 50 - 5000K |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Для остальных исполнений | x: |
| ww: | O - стандартное исполнение |
| OP - опал | A - блок аварийного питания |
| PR - призма | D - управление по DALI |
| | S - датчик |



Описание

Универсальный офисный светильник для потолков Грильято. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

В подвесные потолки Грильято при помощи специальных планок. Светильник может быть зафиксирован на уровне ячеек Грильято высотой 30, 40 или 50 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

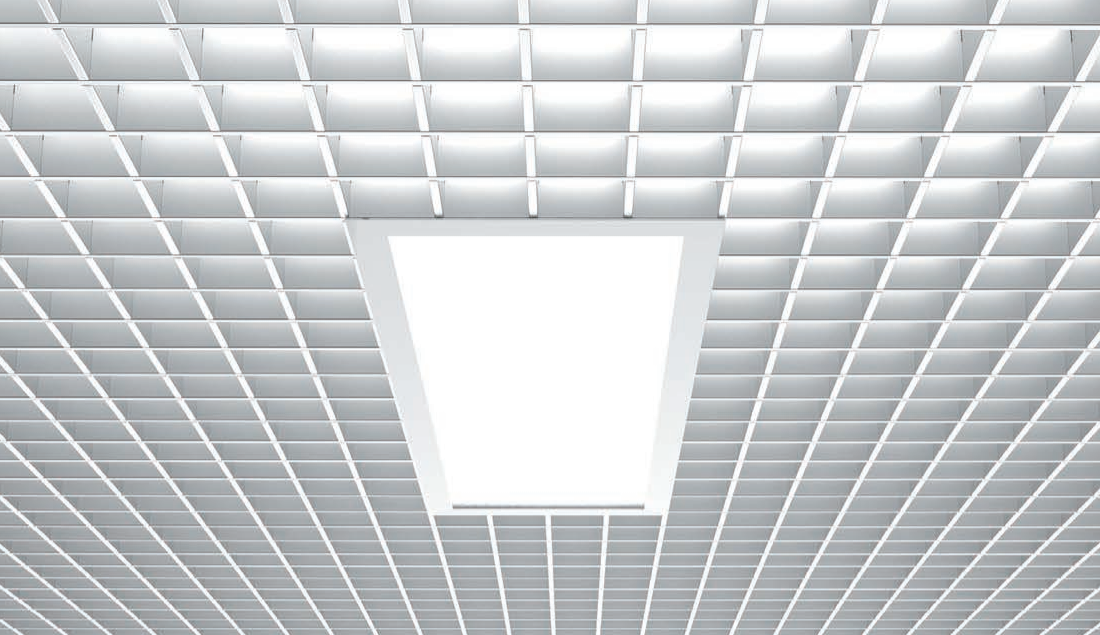
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

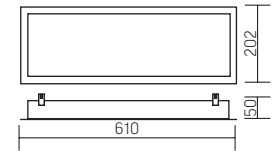
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



GR170/F 2.0 IP40

610×202×50мм с рамкой



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-R3-00069-300P0-4001640 | 16 | 4000 | 1500 | Опал | |
| V1-R3-00069-30PR0-4001640 | 16 | 4000 | 1800 | Призма | |
| V1-R3-00069-300PA-4001640 | 16 | 4000 | 1500 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00069-30PRA-4001640 | 16 | 4000 | 1800 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-R3-00069-30хху-40016zz

Рассеиватель и исполнение

Для исполнения Teletest

хху:

AT0 - аварийный автономный постоянного действия Teletest, опал

ATP - аварийный автономный постоянного действия Teletest, призма

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K

Для остальных исполнений

ww:

OP - опал

PR - призма

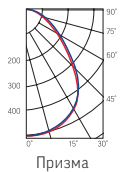
y:

0 - стандартное исполнение

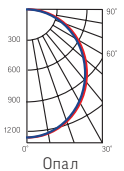
A - аварийный автономный постоянного действия

D - управление по DALI

S - датчик



Призма



Опал



Описание

Универсальный офисный светильник для потолков Грильято.

Цельнометаллический корпус из листовой стали

с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

В подвесные потолки Грильято при помощи специальных

планок. Светильник может быть зафиксирован на уровне

ячеек Грильято высотой 30, 40 или 50 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

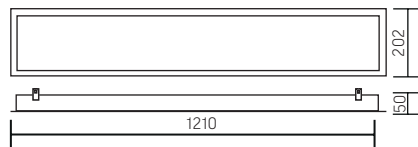
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



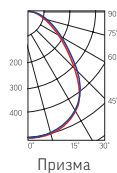
GR270/F

1210×202×50мм с рамкой

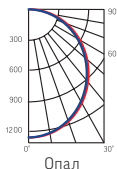


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-R3-00270-300P0-4003040 | 30 | 4000 | 3000 | Опал | |
| V1-R3-00270-30PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | |
| V1-R3-00270-300PA-4003040 | 30 | 4000 | 3000 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00270-30PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | EM 1h |
| V1-R3-00270-300P0-4003540 | 35 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-R3-00270-30PRO-4003540 | 35 | 4000 | 4000 | Призма | |
| V1-R3-00270-300PA-4003540 | 35 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00270-30PRA-4003540 | 35 | 4000 | 4000 | Призма | EM 1h |
| V1-R3-00270-300P0-4004540 | 45 | 4000 | 4200 | Опал | |
| V1-R3-00270-30PRO-4004540 | 45 | 4000 | 5200 | Призма | |
| V1-R3-00270-300PA-4004540 | 45 | 4000 | 4200 | Опал | EM 1h |
| V1-R3-00270-30PRA-4004540 | 45 | 4000 | 5200 | Призма | EM 1h |



Призма



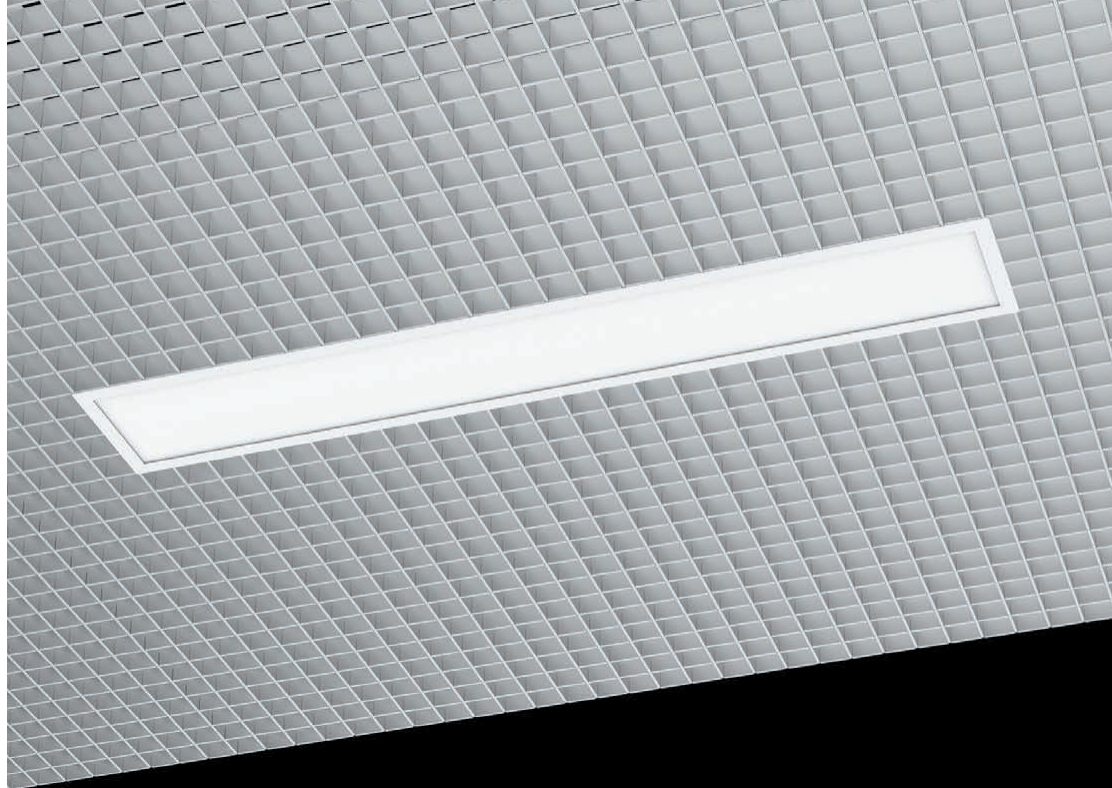
Опал

Конструктор исполнений:

V1-R3-00270-30wwwx-400yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| Рассеиватель и исполнение | Мощность | КЦТ |
| Для исполнения Teletest | уу: | zz: |
| www: | 30 - 30 Вт | 30 - 3000К |
| ATO - блок аварийного питания Teletest, опал | 35 - 35 Вт | 40 - 4000К |
| ATP - блок аварийного питания Teletest, призма | 45 - 45 Вт | 50 - 5000К |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Для остальных исполнений | x: |
| ww: | 0 - стандартное исполнение |
| OP - опал | A - блок аварийного питания |
| PR - призма | D - управление по DALI |
| | S - датчик |



Описание

Универсальный офисный светильник для потолков Грильято. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

В подвесные потолки Грильято при помощи специальных планок. Светильник может быть зафиксирован на уровне ячеек Грильято высотой 30, 40 или 50 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

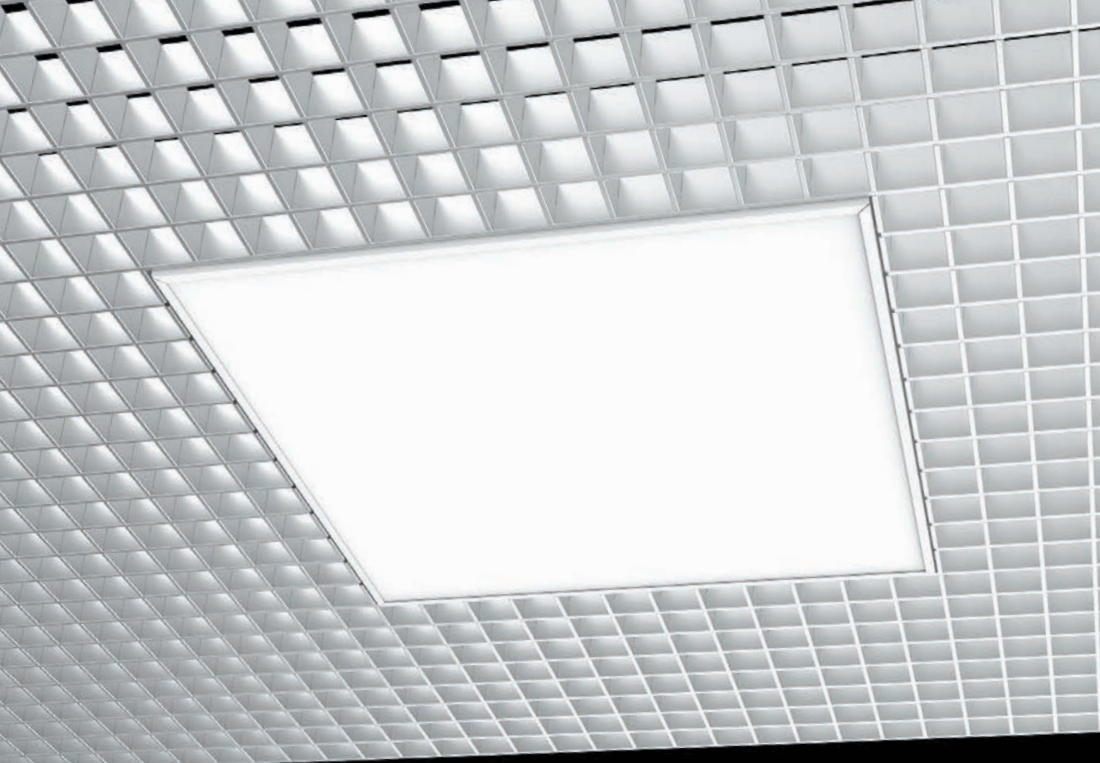
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

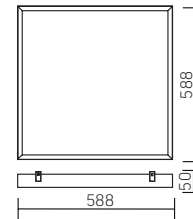
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





GR070/C 2.0 пылевлагозащищенные IP54

588×588×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-R4-00010-31000-5403640 | 30 | 4000 | 3200 | Опал | |
| V1-R4-00010-31A00-5403040 | 30 | 4000 | 3200 | Опал | EM 1h |
| V1-R4-00010-31000-5403540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-R4-00010-31A00-5403540 | 35 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |
| V1-R4-00010-31000-5404540 | 45 | 4000 | 4500 | Опал | |
| V1-R4-00010-31A00-5404540 | 45 | 4000 | 4700 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-R4-00010-31xxx-540yyzz

Исполнение

xxx:

000 - стандартное исполнение

A00 - аварийный автономный постоянного действия

AT0 - аварийный автономный постоянного действия Teletest

D01 - управление по DALI

Мощность

yy:

30 - 30 Вт

35 - 35 Вт

45 - 45 Вт

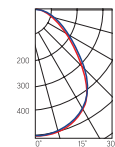
КЦТ

zz:

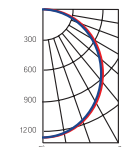
30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K



Призма



Опал

Описание

Универсальный офисный светильник для потолков Грильято с повышенной степенью пылевлагозащиты. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

В подвесные потолки Грильято при помощи специальных планок. Светильник может быть зафиксирован на уровне ячеек Грильято высотой 30, 40 или 50 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

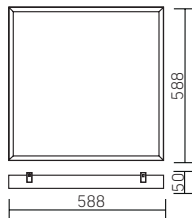
Коэффициент пульсации: <1%

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



GRO70 IP40 с равномерной засветкой

588×588×50 мм



Основные артикулы:

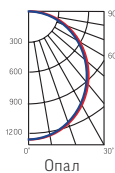
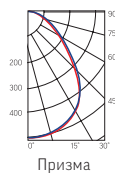
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-R3-00010-30HGD-2003640 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | |
| V1-R3-00010-30HGA-2003640 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-R3-00010-30HГx-20036yy

| Исполнение | КЦТ |
|-----------------------------|------------|
| x: | zz: |
| 0 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 50 - 5000K |

DALI EM



Описание

Универсальный офисный светильник для потолков Грильято с равномерной засветкой. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

В подвесные потолки Грильято при помощи специальных планок. Светильник может быть зафиксирован на уровне ячеек Грильято высотой 30, 40 или 50 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

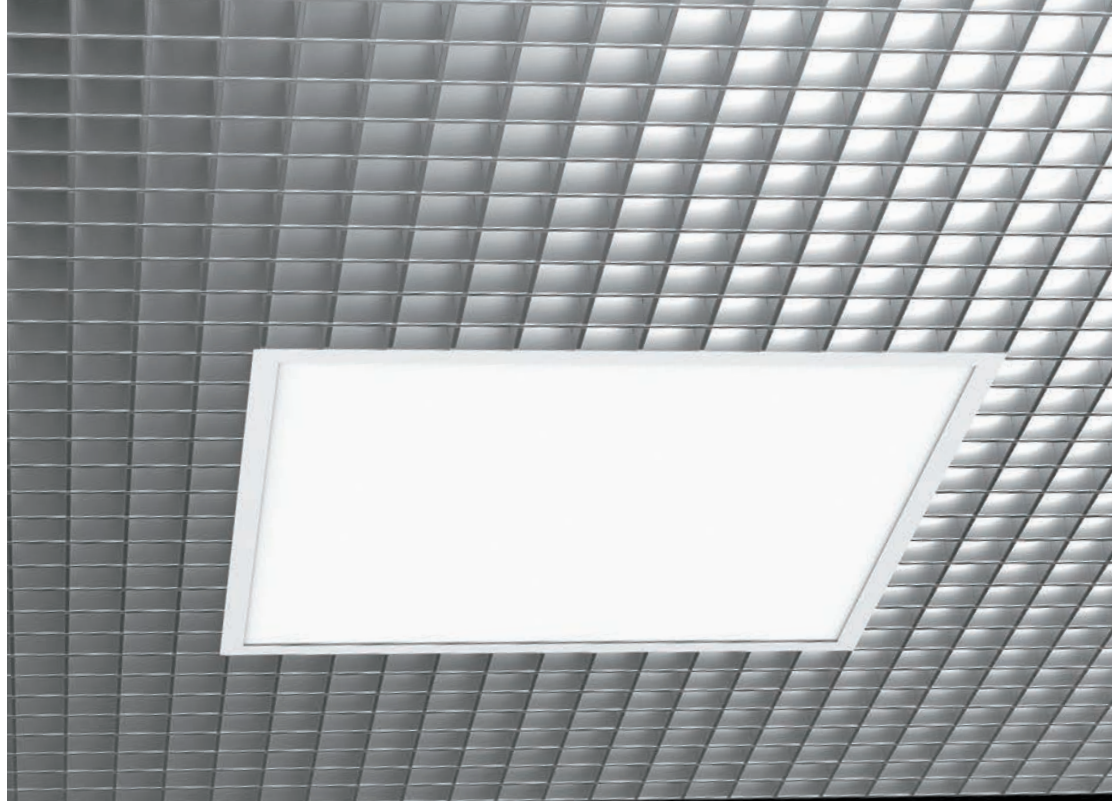
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

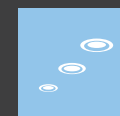
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

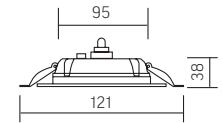
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





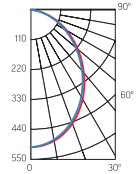
ДАУНЛАЙТЫ

DL-Slim 10 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00546-10000-4401030 | 10 | 3000 | 1100 | Ø95 | |
| V1-R0-00546-10A00-4401030 | 10 | 3000 | 1100 | Ø95 | EM 1h |
| V1-R0-00546-10000-4401040 | 10 | 4000 | 1200 | Ø95 | |
| V1-R0-00546-10A00-4401040 | 10 | 4000 | 1200 | Ø95 | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-R0-00546-10xxx-44010yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| AT0 - блок аварийного питания Teletest | 65 - 6500K |



Описание

Ультратонкие круглые светильники для ограниченного запотолочного пространства. Внешняя часть корпуса белого цвета.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP44

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

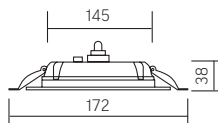
Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-Slim 20 Вт



Основные артикулы:

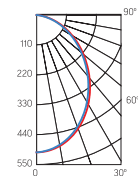
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00547-10000-4402030 | 20 | 3000 | 2100 | Ø145 | |
| V1-R0-00547-10A00-4402030 | 20 | 3000 | 2100 | Ø145 | EM 1h |
| V1-R0-00547-10000-4402040 | 20 | 4000 | 2200 | Ø145 | |
| V1-R0-00547-10A00-4402040 | 20 | 4000 | 2200 | Ø145 | EM 1h |

Конструктор исполнений:

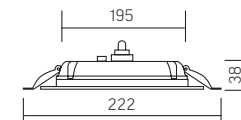
V1-R0-00547-10xxx-44020yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| AT0 - блок аварийного питания Teletest | 65 - 6500K |

DALI **EM**



DL-Slim 30 Вт



Основные артикулы:

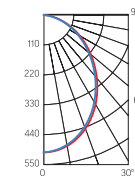
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00548-10000-4403030 | 30 | 3000 | 3200 | Ø195 | |
| V1-R0-00548-10A00-4403030 | 30 | 3000 | 3200 | Ø195 | EM 1h |
| V1-R0-00548-10000-4403040 | 30 | 4000 | 3300 | Ø195 | |
| V1-R0-00548-10A00-4403040 | 30 | 4000 | 3300 | Ø195 | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-R0-00548-10xxx-44030yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| AT0 - блок аварийного питания Teletest | 65 - 6500K |

DALI **EM**





Описание

Пылевлагозащищенные круглые светильники с рассеивателем из закалённого стекла. Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.

Назначение

Освещение медицинских учреждений, офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов. Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите, а также для использования в помещениях класса пожароопасности П-IIа.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

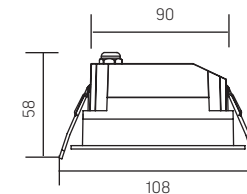
Диапазон входного напряжения (AC): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-Pro 10 Вт



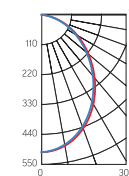
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00555-10000-6501030 | 10 | 3000 | 900 | Ø90 | |
| V1-R0-00555-10A00-6501030 | 10 | 3000 | 900 | Ø90 | EM 1h |
| V1-R0-00555-10000-6501040 | 10 | 4000 | 1000 | Ø90 | |
| V1-R0-00555-10A00-6501040 | 10 | 4000 | 1000 | Ø90 | EM 1h |

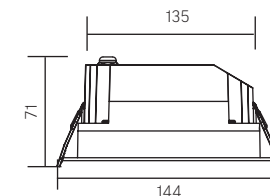
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0555-10xxx-65010yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| H - серый | | 40 - 4000К |
| T - черный | | |



DL-Pro 20 Вт



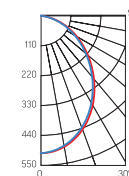
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00556-10000-6502030 | 20 | 3000 | 1800 | Ø135 | |
| V1-R0-00556-10A00-6502030 | 20 | 3000 | 1800 | Ø135 | EM 1h |
| V1-R0-00556-10000-6502040 | 20 | 4000 | 2000 | Ø135 | |
| V1-R0-00556-10A00-6502040 | 20 | 4000 | 2000 | Ø135 | EM 1h |

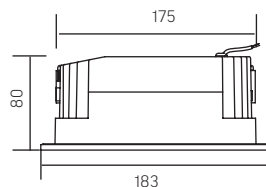
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0556-10xxx-65020yy

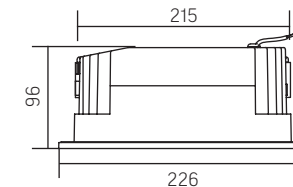
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000К |
| T - черный | | |



DL-Pro 35 Вт



DL-Pro 52 Вт



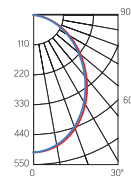
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00557-10000-6503530 | 35 | 3000 | 3300 | Ø175 | |
| V1-R0-00557-10A00-6503530 | 35 | 3000 | 3300 | Ø175 | EM 1h |
| V1-R0-00557-10000-6503540 | 35 | 4000 | 3500 | Ø175 | |
| V1-R0-00557-10A00-6503540 | 35 | 4000 | 3500 | Ø175 | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-R0-z0557-10xxx-65035yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| T - черный | | |



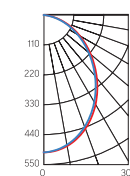
Основные артикулы:

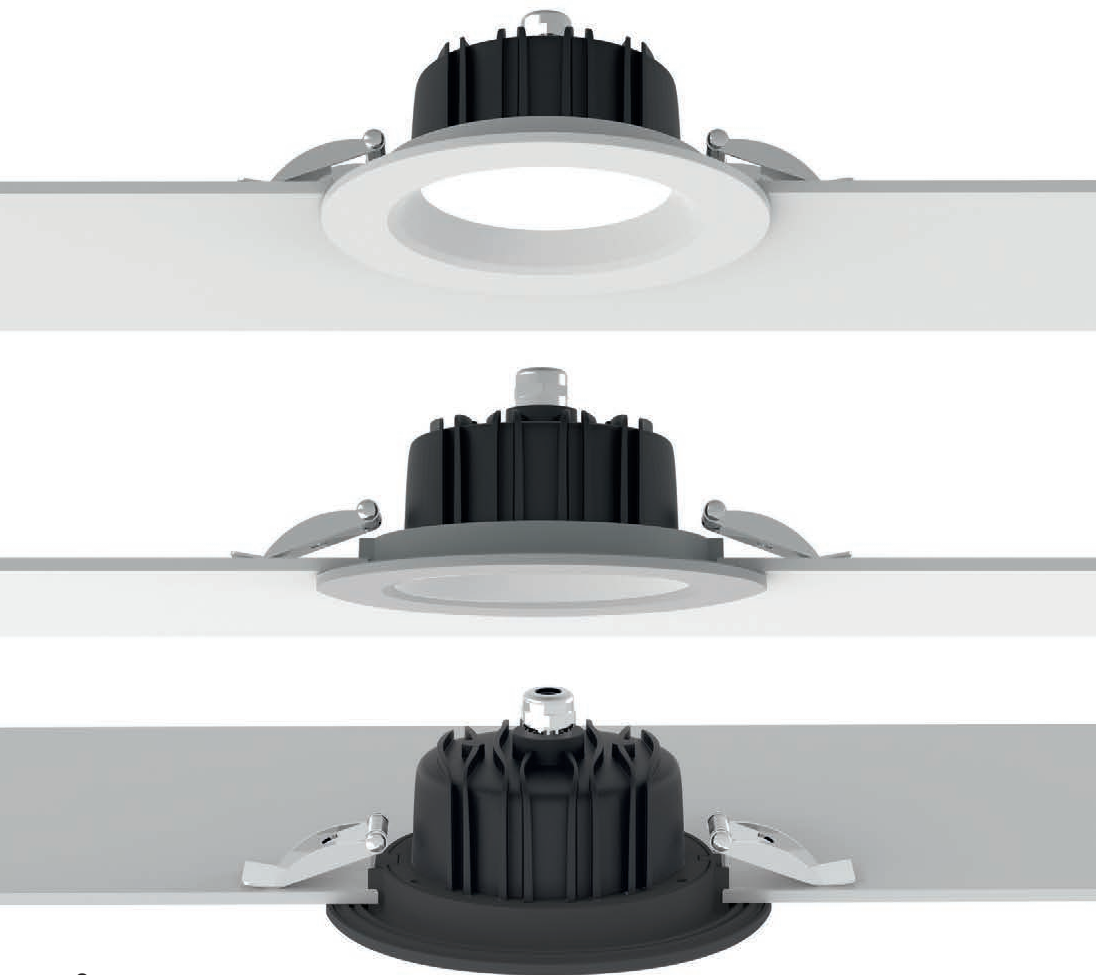
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00777-10000-6505230 | 52 | 3000 | 5000 | Ø215 | |
| V1-R0-00777-10A00-6505230 | 52 | 3000 | 5000 | Ø215 | EM 1h |
| V1-R0-00777-10000-6505240 | 52 | 4000 | 5300 | Ø215 | |
| V1-R0-00777-10A00-6505240 | 52 | 4000 | 5300 | Ø215 | EM 1h |

Конструктор исполнений:

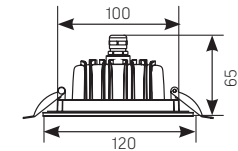
V1-R0-z0777-10xxx-65052yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| T - черный | | |



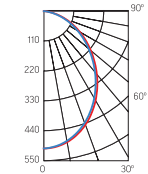


DL-01 11 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-01011-10000-4401130 | 11 | 3000 | 950 | Ø100 | |
| V1-R0-01011-10A00-4401130 | 11 | 3000 | 950 | Ø100 | EM 1h |
| V1-R0-01011-10000-4401140 | 11 | 4000 | 1050 | Ø100 | |
| V1-R0-01011-10A00-4401140 | 11 | 4000 | 1050 | Ø100 | EM 1h |



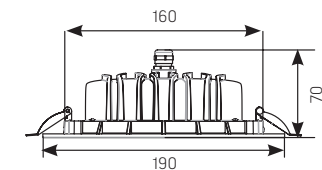
Конструктор исполнений:

V1-R0-zz011-10xxx-44011yy

| | | |
|--------------|--|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| zz: | xxx: | yy: |
| O1 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HO - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| TO - черный | A00 - блок аварийного питания | |
| | ATO - блок аварийного питания Teletest | |

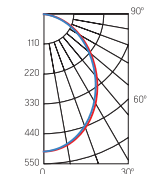


DL-01 16 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00083-10000-4401630 | 16 | 3000 | 1500 | Ø160 | |
| V1-R0-00083-10A00-4401630 | 16 | 3000 | 1500 | Ø160 | EM 1h |
| V1-R0-00083-10000-4401640 | 16 | 4000 | 1600 | Ø160 | |
| V1-R0-00083-10A00-4401640 | 16 | 4000 | 1600 | Ø160 | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-R0-z0083-10xxx-44016yy

| | | |
|--------------|--|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| O - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| T - черный | A00 - блок аварийного питания | |
| | ATO - блок аварийного питания Teletest | |



Описание

Пылевлагозащищенные круглые классические встраиваемые светильники. Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.

Назначение

Освещение медицинских учреждений, офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

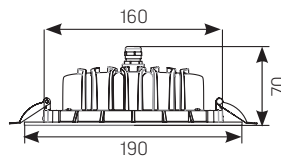
Диапазон входного напряжения (AC): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

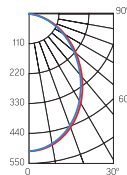
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-01 25 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00083-10000-4402530 | 25 | 3000 | 2300 | Ø160 | |
| V1-R0-00083-10A00-4402530 | 25 | 3000 | 2300 | Ø160 | EM 1h |
| V1-R0-00083-10000-4402540 | 25 | 4000 | 2400 | Ø160 | |
| V1-R0-00083-10A00-4402540 | 25 | 4000 | 2400 | Ø160 | EM 1h |



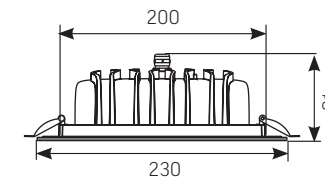
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0083-10xxx-44025yy

| | | |
|--------------|--|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| T - черный | A00 - блок аварийного питания | |
| | AT0 - блок аварийного питания Teletest | |

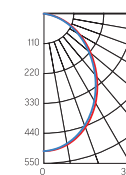


DL-01 40 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Монтажное отверстие, мм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------|------------|
| V1-R0-00084-10000-4404030 | 40 | 3000 | 3500 | Ø200 | |
| V1-R0-00084-10A00-4404030 | 40 | 3000 | 3500 | Ø200 | EM 1h |
| V1-R0-00084-10000-4404040 | 40 | 4000 | 3600 | Ø200 | |
| V1-R0-00084-10A00-4404040 | 40 | 4000 | 3600 | Ø200 | EM 1h |



Конструктор исполнений:

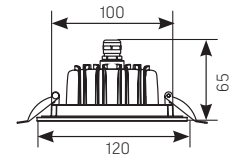
V1-R0-z0084-10xxx-44040yy

| | | |
|--------------|--|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| T - черный | A00 - блок аварийного питания | |
| | AT0 - блок аварийного питания Teletest | |

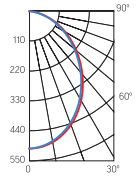


НОВИНКА

DL-01 TW 11 Вт



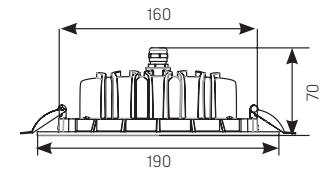
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-71011-10D01-54011TW | 11 | 2700-6500 | 870 | серый | Ø100 |
| V1-R0-01011-10D01-54011TW | 11 | 2700-6500 | 870 | белый | Ø100 |
| V1-R0-91011-10D01-54011TW | 11 | 2700-6500 | 870 | черный | Ø100 |



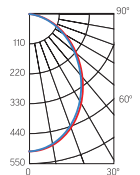
DALI



DL-01 TW 16 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-70083-10D01-44016TW | 16 | 2700-6500 | 1600 | серый | Ø160 |
| V1-R0-00083-10D01-44016TW | 16 | 2700-6500 | 1600 | белый | Ø160 |
| V1-R0-90083-10D01-44016TW | 16 | 2700-6500 | 1600 | черный | Ø160 |



DALI



Описание

Круглые классические встраиваемые светильники с функцией управления цветовой температурой.

Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления.

Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

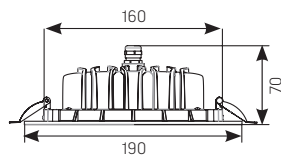
Диапазон входного напряжения (AC): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

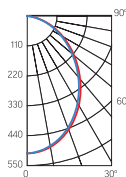
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

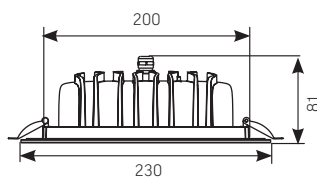
DL-01 TW 25 Вт



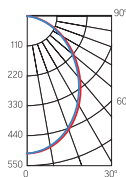
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-RO-90083-10D01-54025TW | 25 | 2700-6500 | 2000 | серый | Ø160 |
| V1-RO-00083-10D01-54025TW | 25 | 2700-6500 | 2000 | белый | Ø160 |
| V1-RO-70083-10D01-54025TW | 25 | 2700-6500 | 2000 | черный | Ø160 |



DL-01 TW 40 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-RO-70084-10D01-44040TW | 40 | 2700-6500 | 3600 | серый | Ø200 |
| V1-RO-00084-10D01-44040TW | 40 | 2700-6500 | 3600 | белый | Ø200 |
| V1-RO-90084-10D01-44040TW | 40 | 2700-6500 | 3600 | черный | Ø200 |





Описание

Цилиндрические накладные светильники.
Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Накладная система крепления.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

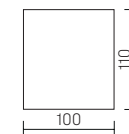
Диапазон входного напряжения (AC): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

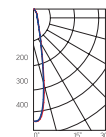
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-02 Tube 12 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00113-20000-2001230 | 12 | 3000 | 1100 | белый |
| V1-R0-00113-20000-2001240 | 12 | 4000 | 1300 | белый |



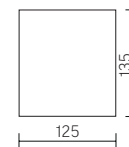
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0113-20xxx-20012yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| T - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| H - серый | | |

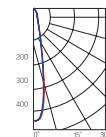


DL-02 Tube 18 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00113-20000-2001830 | 18 | 3000 | 1400 | белый |
| V1-R0-00113-20000-2001840 | 18 | 4000 | 1600 | белый |



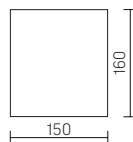
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0113-20xxx-20018yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| T - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| H - серый | | |

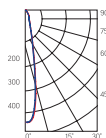


DL-02 Tube 32 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00113-20000-2003230 | 32 | 3000 | 2900 | белый |
| V1-R0-00113-20000-2003240 | 32 | 4000 | 3000 | белый |



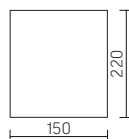
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0113-20xxx-20032yy

| | | |
|--------------|------------------------------|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| T - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| H - серый | | |

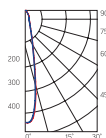


DL-02 Tube 55 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00391-20000-2005530 | 55 | 3000 | 5200 | белый |
| V1-R0-00391-20000-2005540 | 55 | 4000 | 5400 | белый |



Конструктор исполнений:

V1-R0-z0391-20xxx-20055yy

| | | |
|--------------|------------------------------|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| T - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| H - серый | | |



НОВИНКА



Описание

Цилиндрические подвесные светильники.
Доступны в белом и черном цветах.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Подвесная система крепления (подвесы заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

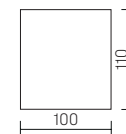
Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

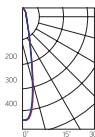
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-02 Tube подвесной 12 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00113-30000-2001230 | 12 | 3000 | 1100 | белый |
| V1-R0-00113-30000-2001240 | 12 | 4000 | 1300 | белый |



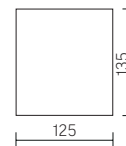
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0113-30xxx-20012yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| 9 - черный | 001 - управление по DALI | 40 - 4000K |

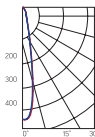
DALI

DL-02 Tube подвесной 18 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00113-30000-2001830 | 18 | 3000 | 1400 | белый |
| V1-R0-00113-30000-2001840 | 18 | 4000 | 1600 | белый |



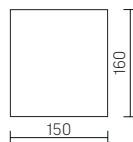
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0113-30xxx-20018yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| 9 - черный | 001 - управление по DALI | 40 - 4000K |

DALI

DL-02 Tube подвесной 36 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00113-30000-2003230 | 36 | 3000 | 2900 | белый |
| V1-R0-00113-30000-2003240 | 36 | 4000 | 3000 | белый |

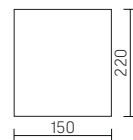
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0113-30xxx-20032yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| 9 - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |

DALI

DL-02 Tube подвесной 55 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00391-30000-2005530 | 55 | 3000 | 5300 | белый |
| V1-R0-00391-30000-2005540 | 55 | 4000 | 5400 | белый |

Конструктор исполнений:

V1-R0-z0391-30xxx-20055yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| 9 - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |

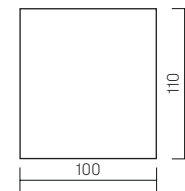
DALI

Подвесы (заказываются отдельно):

| Фото | Артикул | Наименование |
|------|------------------------|--|
| | V4-A0-90.0018.DL2-0001 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube черный, длина троса 1,5 м |
| | V4-A0-00.0018.DL2-0002 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube белый, длина троса 4 м |
| | V4-A0-90.0018.DL2-0002 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube черный, длина троса 4 м |
| | V4-A0-00.0018.DL2-0001 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube белый, длина троса 1,5 м |



DL-02 Cube 12 Вт



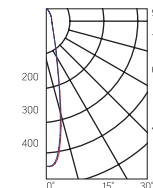
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00360-20000-2001230 | 12 | 3000 | 1100 | белый |
| V1-R0-00360-20000-2001240 | 12 | 4000 | 1300 | белый |

Конструктор исполнений:

V1-R0-z0360-20xxx-20012yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| T - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| H - серый | | |



Описание

Кубообразные накладные светильники.
Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Накладная система крепления.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

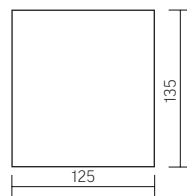
Диапазон входного напряжения (AC): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-02 Cube 20 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00360-20000-2002030 | 20 | 3000 | 1700 | белый |
| V1-R0-00360-20000-2002040 | 20 | 4000 | 1900 | белый |

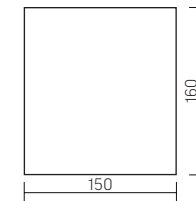
Конструктор исполнений:

V1-R0-z0360-20xxx-20020yy

| | | |
|--------------|------------------------------|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| T - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| H - серый | | |



DL-02 Cube 36 Вт



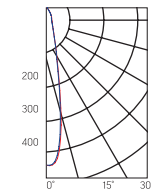
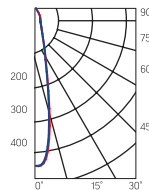
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00360-20000-2003630 | 36 | 3000 | 3000 | белый |
| V1-R0-00360-20000-2003640 | 36 | 4000 | 3200 | белый |

Конструктор исполнений:

V1-R0-z0360-20xxx-20036yy

| | | |
|--------------|------------------------------|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| T - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| H - серый | | |





НОВИНКА

Описание

Кубообразные подвесные светильники.
Доступны в белом и черном цветах.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Подвесная система крепления (подвесы заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

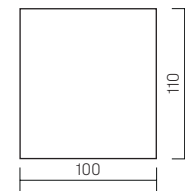
Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-02 Cube подвесной 12 Вт



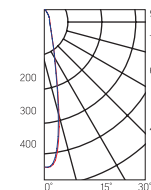
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00360-30000-2001230 | 12 | 3000 | 1100 | белый |
| V1-R0-00360-30000-2001240 | 12 | 4000 | 1300 | белый |

Конструктор исполнений:

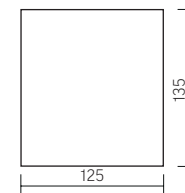
V1-R0-z0360-30xxx-20012yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| 9 - черный | 001 - управление по DALI | 40 - 4000K |



DALI

DL-02 Cube подвесной 20 Вт



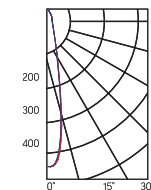
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00360-30000-2002030 | 20 | 3000 | 1700 | белый |
| V1-R0-00360-30000-2002040 | 20 | 4000 | 1900 | белый |

Конструктор исполнений:

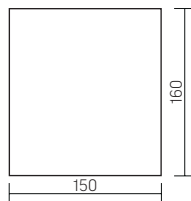
V1-R0-z0360-30xxx-20020yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|------------------------------|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| 9 - черный | 001 - управление по DALI | 40 - 4000K |



DALI

DL-02 Cube подвесной 36 Вт



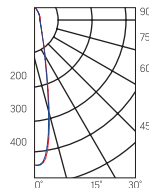
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00360-30000-2003630 | 36 | 3000 | 3000 | белый |
| V1-R0-00360-30000-2003640 | 36 | 4000 | 3200 | белый |

Конструктор исполнений:

V1-R0-z0360-30xxx-20036yy

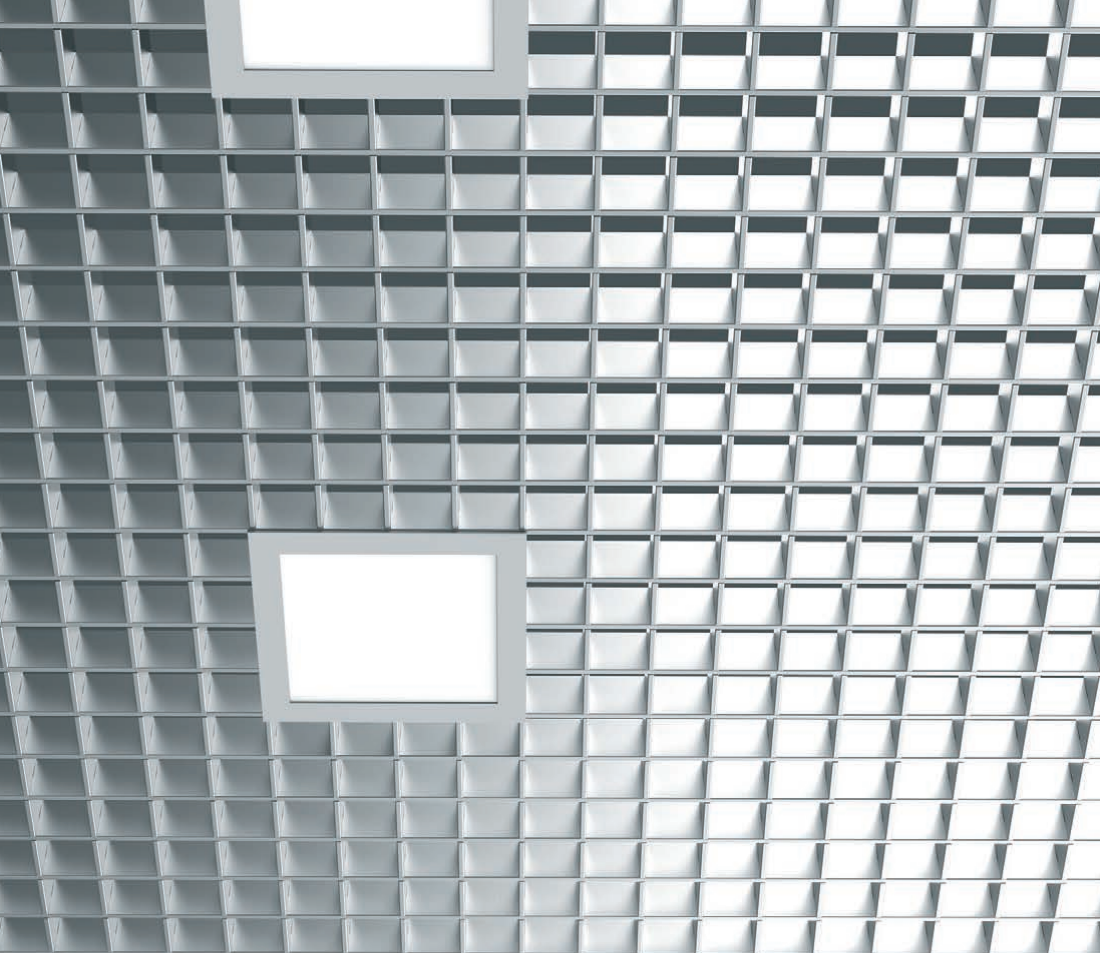
| Цвет корпуса z: | Исполнение xxx: | КЦТ уу: |
|-----------------|------------------------------|------------|
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| 9 - черный | 001 - управление по DALI | 40 - 4000К |



Подвесы (заказываются отдельно):

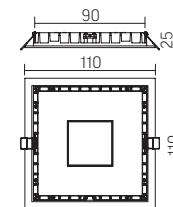
| Фото | Артикул | Наименование |
|------|------------------------|--|
| | V4-A0-90.0018.DL2-0001 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube черный, длина троса 1,5 м |
| | V4-A0-00.0018.DL2-0002 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube белый, длина троса 4 м |
| | V4-A0-90.0018.DL2-0002 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube черный, длина троса 4 м |
| | V4-A0-00.0018.DL2-0001 | Комплект для подвеса светильника DL-02 Cube/Tube белый, длина троса 1,5 м |

DALI



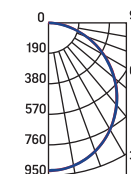
DL-03 12 Вт

110x110x25мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00354-10000-4401230 | 12 | 3000 | 1000 | белый | 90x90 |
| V1-R0-00354-10000-4401240 | 12 | 4000 | 1100 | белый | 90x90 |



Конструктор исполнений: V1-R0-z0354-10xxx-44012yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|--|------------|
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| T - черный | A00 - блок аварийного питания | |
| | ATO - блок аварийного питания Teletest | |



Описание

Квадратные встраиваемые светильники.
Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.
Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите.

Монтаж

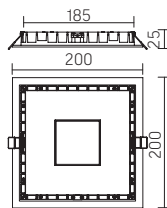
Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков, а также потолки Грильято при помощи подвесов (не входят в комплект поставки).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II
 Степень защиты: IP54/44
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
 Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)
 Коэффициент пульсации: <5%
 Индекс цветопередачи: >80
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-03 25 Вт

200x200x25мм



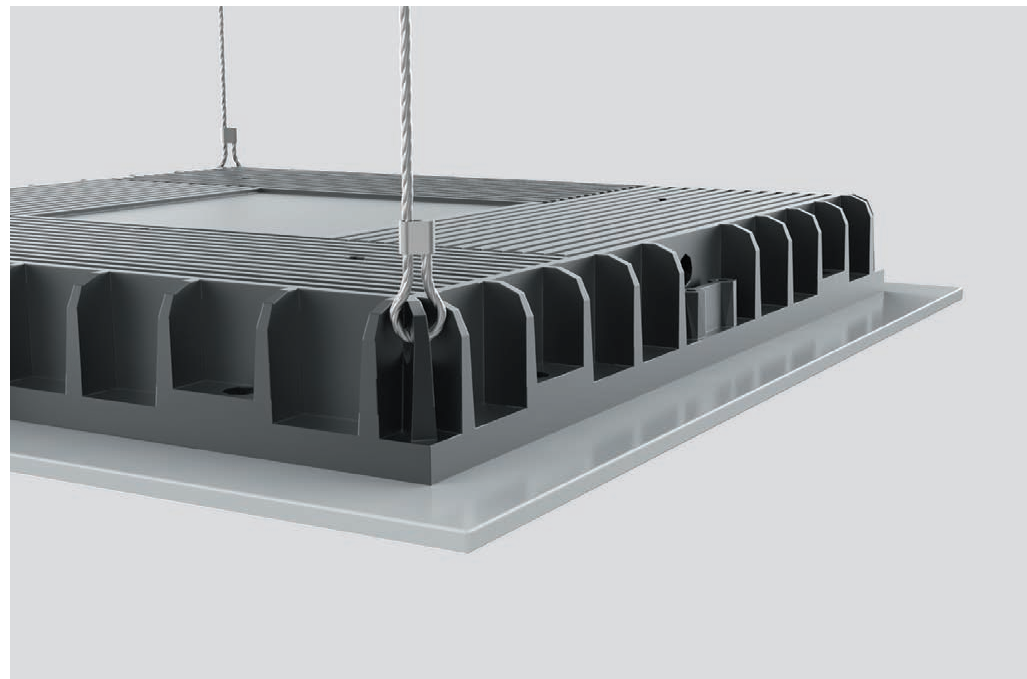
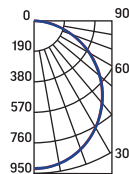
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00342-10000-4402530 | 25 | 3000 | 2400 | белый | 185x185 |
| V1-R0-00342-10000-4402540 | 25 | 4000 | 2500 | белый | 185x185 |

Конструктор исполнений:

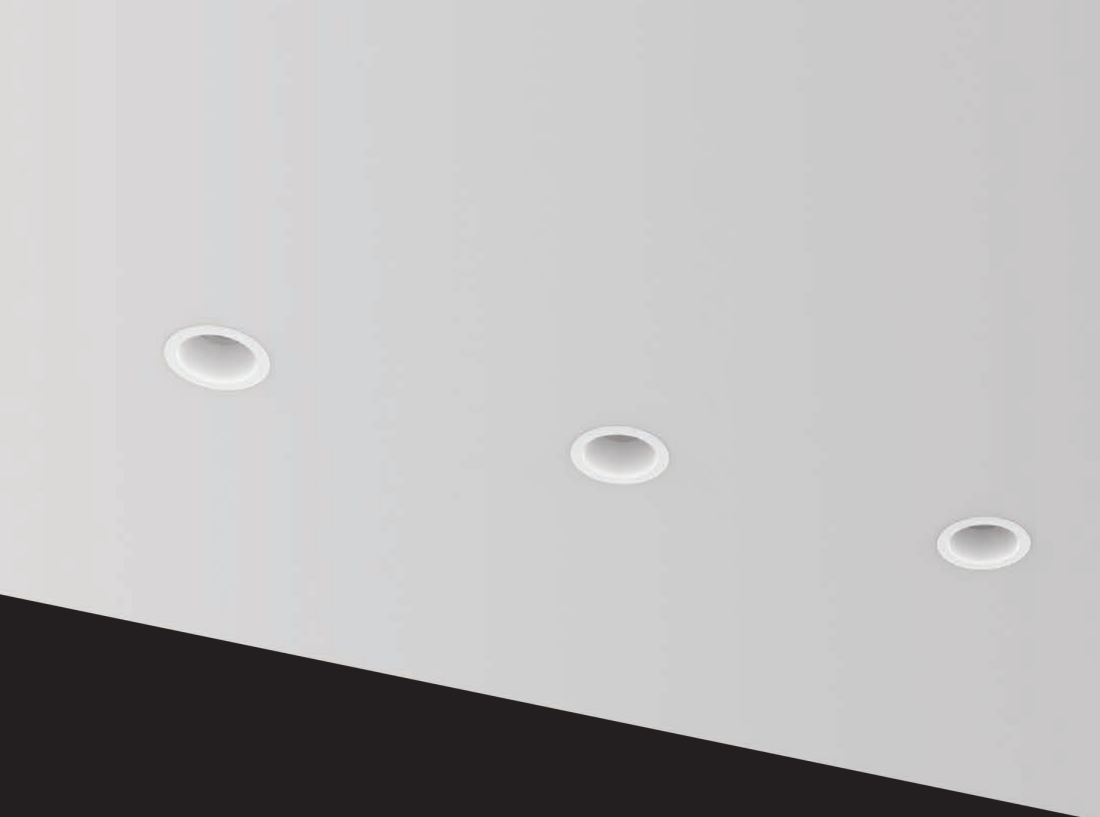
V1-R0-z0342-10xxx-44025yy

| | | |
|--------------|--|------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: | xxx: | yy: |
| 0 - белый | 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| H - серый | D01 - управление по DALI | 40 - 4000К |
| T - черный | A00 - блок аварийного питания | |
| | AT0 - блок аварийного питания Teletest | |

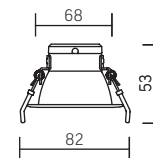


Монтаж в потолок Грильято осуществляется при помощи независимых подвесов (не входят в комплект поставки).



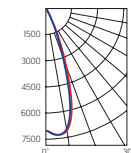


DL-Lens Comfort 11 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-Y0508-10L18-2001130 | 11 | 3000 | 900 | белый | Ø68 |
| V1-R0-Y0508-10L18-2001140 | 11 | 4000 | 1000 | белый | Ø68 |

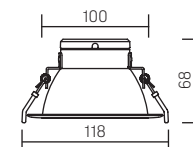


Конструктор исполнений: V1-R0-Y0508-10xxx-20011yy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| R10 - 24° | 30 - 3000K |
| L18 - 35° | 40 - 4000K |
| D12 - угол 24°, управление по DALI | |
| D13 - угол 35°, управление по DALI | |

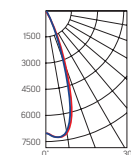


DL-Lens Comfort 14 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-Y0509-10L18-2001430 | 14 | 3000 | 1400 | белый | Ø100 |
| V1-R0-Y0509-10L18-2001440 | 14 | 4000 | 1500 | белый | Ø100 |



Конструктор исполнений: V1-R0-Y0509-10xxx-20014yy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| R10 - 24° | 30 - 3000K |
| L18 - 35° | 40 - 4000K |
| D12 - угол 24°, управление по DALI | |
| D13 - угол 35°, управление по DALI | |



Описание

Встраиваемые светильники с низким уровнем зрительного дискомфорта (UGR<19). Угол рассеивания светового пучка: 15, 24 или 35°.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

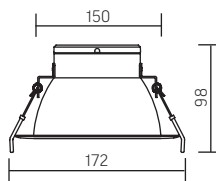
Диапазон входного напряжения (AC): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

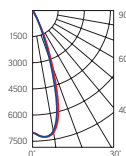
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-Lens Comfort 28 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-Y0510-10L18-2002830 | 28 | 3000 | 2600 | белый | Ø150 |
| V1-R0-Y0510-10L18-2002840 | 28 | 4000 | 2800 | белый | Ø150 |



Конструктор исполнений:

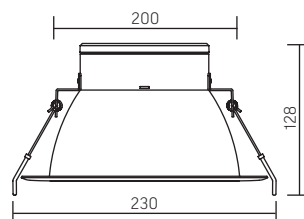
V1-R0-Y0510-10xxx-20028уу

| | |
|------------------------------------|------------|
| xxx: | КЦТ |
| L01 - 15° | уу: |
| R10 - 24° | 30 - 3000K |
| L18 - 35° | 40 - 4000K |
| D11 - угол 15°, управление по DALI | |
| D12 - угол 24°, управление по DALI | |
| D13 - угол 35°, управление по DALI | |

DALI **LOW UGR**

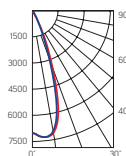


DL-Lens Comfort 36 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-Y0511-10L18-2003630 | 36 | 3000 | 3500 | белый | Ø200 |
| V1-R0-Y0511-10L18-2003640 | 36 | 4000 | 3700 | белый | Ø200 |



Конструктор исполнений:

V1-R0-Y0511-10xxx-20036уу

| | |
|------------------------------------|------------|
| xxx: | КЦТ |
| L01 - 15° | уу: |
| R10 - 24° | 30 - 3000K |
| L18 - 35° | 40 - 4000K |
| D11 - угол 15°, управление по DALI | |
| D12 - угол 24°, управление по DALI | |
| D13 - угол 35°, управление по DALI | |

DALI **LOW UGR**





Описание

Встраиваемые светильники с низким уровнем зрительного дискомфорта (UGR<19). 4 варианта сменных рефлекторов на выбор.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP44

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

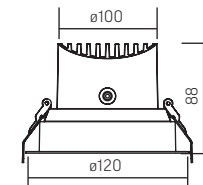
Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-Spark Comfort 15 Вт

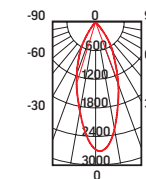


Основные артикулы:

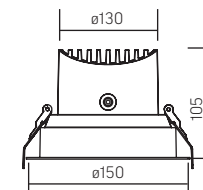
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Рефлектор | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| V1-R0-00433-10L07-4401530 | 15 | 3000 | 1100 | белый | серебристый | Ø100 |
| V1-R0-00433-10L07-4401540 | 15 | 4000 | 1300 | белый | серебристый | Ø100 |

Конструктор исполнений: V1-R0-00433-10xxx-44015yy

| | |
|-----------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| L07 - серебристый рефлектор | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |



DL-Spark Comfort 25 Вт

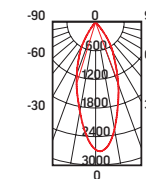


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Рефлектор | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| V1-R0-00434-10L07-4402530 | 25 | 3000 | 1900 | белый | серебристый | Ø130 |
| V1-R0-00434-10L07-4402540 | 25 | 4000 | 2100 | белый | серебристый | Ø130 |

Конструктор исполнений: V1-R0-00434-10xxx-44025yy

| | |
|-----------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| L07 - серебристый рефлектор | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |



Сменные рефлекторы







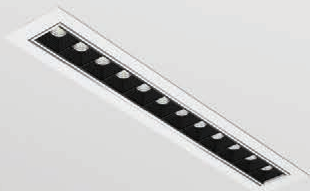
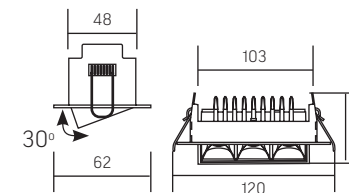
| | Артикул | Наименование |
|---|---------------------------|---|
|  | V1-R0-E0434-10L07-0000000 | Рефлектор для DL-SPARK 25Вт хром |
|  | V1-R0-D0434-10L07-0000000 | Рефлектор для DL-SPARK 25Вт матовый черный |
|  | V1-R0-F0434-10L07-0000000 | Рефлектор для DL-SPARK 25Вт матовый золотой |
|  | V1-R0-D0433-10L07-0000000 | Рефлектор для DL-SPARK 15Вт матовый черный |
|  | V1-R0-E0433-10L07-0000000 | Рефлектор для DL-SPARK 15Вт хром |
|  | V1-R0-F0433-10L07-0000000 | Рефлектор для DL-SPARK 15Вт матовый золотой |

Схема монтажа DL-Spark





DL-Stellar Comfort 8 Вт

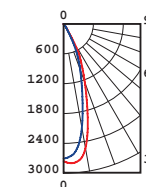


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00408-10L25-2000830 | 8 | 3000 | 500 | белый | 103x48 |
| V1-R0-00408-10L25-2000840 | 8 | 4000 | 550 | белый | 103x48 |

Конструктор исполнений: V1-R0-00408-10xxx-20008yy

| | |
|------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| L25 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D25 - управление по DALI | 40 - 4000K |



Описание

Встраиваемые светильники с низким уровнем зрительного дискомфорта (UGR <13). Специальные рефлекторы в корпусе светильника преломляют свет и делают его максимально комфортным для глаз.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

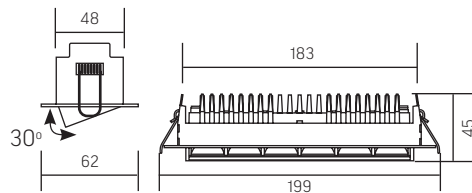
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DALI

LOW UGR

DL-Stellar Comfort 15 Вт



Основные артикулы:

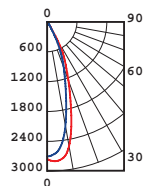
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00409-10L25-2001530 | 15 | 3000 | 950 | белый | 183x48 |
| V1-R0-00409-10L25-2001540 | 15 | 4000 | 1000 | белый | 183x48 |

Конструктор исполнений: V1-R0-00409-10xxx-20015yy

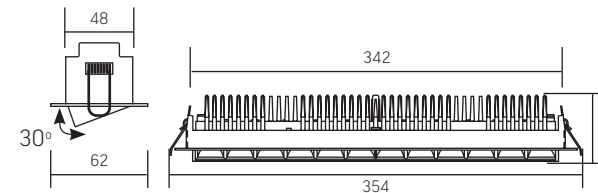
| | |
|------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| L25 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D25 - управление по DALI | 40 - 4000K |

DALI

LOW
UGR



DL-Stellar Comfort 30 Вт



Основные артикулы:

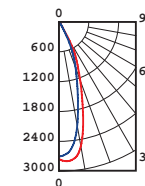
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00410-10L25-2003030 | 30 | 3000 | 1900 | белый | 342x48 |
| V1-R0-00410-10L25-2003040 | 30 | 4000 | 2000 | белый | 342x48 |

Конструктор исполнений: V1-R0-00410-10xxx-20030yy

| | |
|------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| L25 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D25 - управление по DALI | 40 - 4000K |

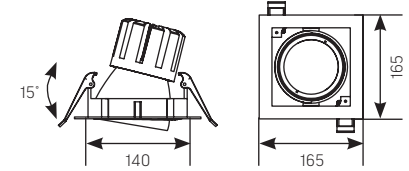
DALI

LOW
UGR





DL-Tetris 25 Вт



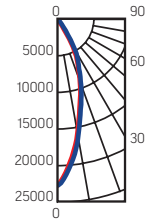
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00424-10000-2002530 | 25 | 3000 | 2250 | белый | 140x140 |
| V1-R0-00424-10000-2002540 | 25 | 4000 | 2500 | белый | 140x140 |

Конструктор исполнений:

V1-R0-z0424-10xxx-20025yy

| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
|--------------|-----------------------------------|----------------|
| z: 0 - белый | xxx: 000 - стандартное исполнение | yy: 30 - 3000K |
| 9 - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |



Описание

Карданные светильники с возможностью соединения в линии или поворотные конструкции. Регулируемый угол наклона 15° по вертикальной оси.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

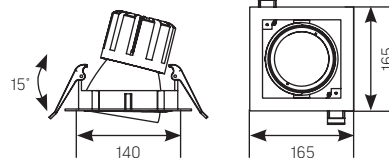
Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL-Tetris 40 Вт



Основные артикулы:

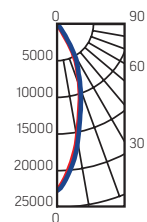
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00424-10000-2004030 | 40 | 3000 | 3600 | белый | 140x140 |
| V1-R0-00424-10000-2004040 | 40 | 4000 | 4000 | белый | 140x140 |

Конструктор исполнений:

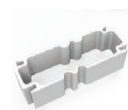
V1-R0-z0424-10xxx-20040yy

| | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------|
| Цвет корпуса | Исполнение | КЦТ |
| z: 0 - белый | xxx: 000 - стандартное исполнение | yy: 30 - 3000K |
| 9 - черный | D01 - управление по DALI | 40 - 4000K |

DALI

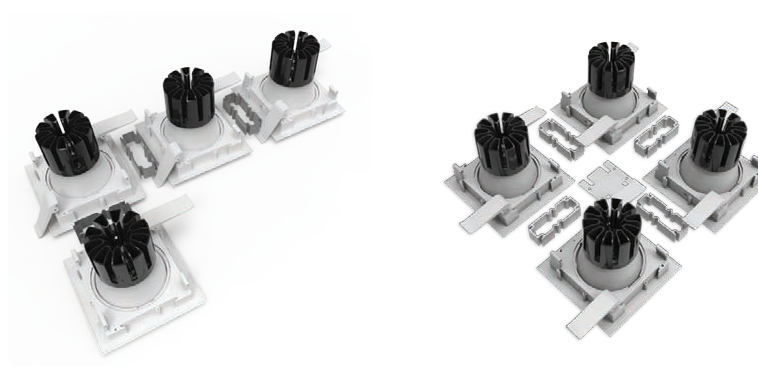


Аксессуары для DL-Tetris



| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-R0-00.0033.DL0-0001 | Коннектор соединительный для DL-TETRIS |
| V4-R0-00.0033.DL0-0002 | Скоба для соединения в квадрат для DL-TETRIS |

Пример сборки светильника при помощи коннектора и соединительной скобы





350°

Описание

Встраиваемые светильники с возможностью поворота корпуса на 40° по вертикальной оси и на 350° по горизонтальной.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Монтаж

Прижимная система крепления. Встраиваются в натяжные, гипсовые, реечные конструкции потолков.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

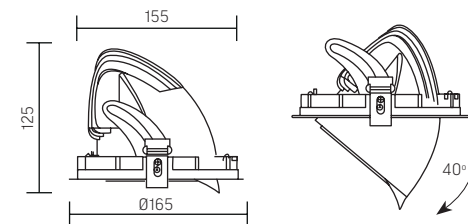
Диапазон входного напряжения (АС): 220 - 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

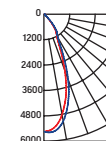
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

DL/R 30 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00411-10R03-2003030 | 30 | 3000 | 2900 | белый | Ø 155 |
| V1-R0-00411-10R03-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | белый | Ø 155 |



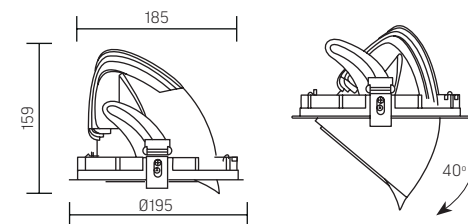
Конструктор исполнений:

V1-R0-00411-10xxx-20030yy

| | |
|------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| R03 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000К |

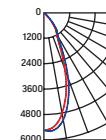
DALI

DL/R 50 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Монтажное отверстие, мм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|-------------------------|
| V1-R0-00412-10R03-2005030 | 50 | 3000 | 4800 | белый | Ø 185 |
| V1-R0-00412-10R03-2005040 | 50 | 4000 | 5000 | белый | Ø 185 |



Конструктор исполнений:

V1-R0-00412-10xxx-20050yy

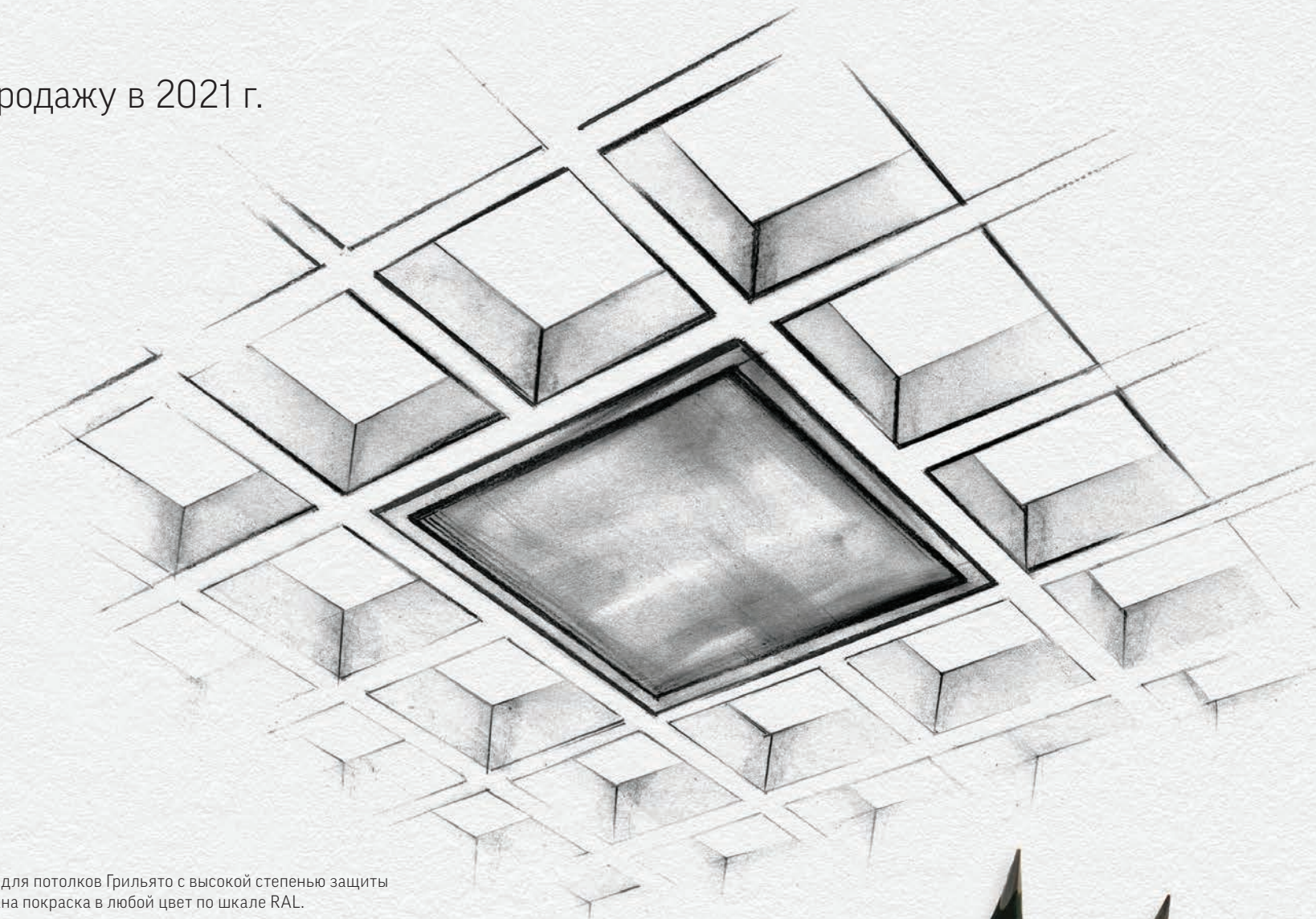
| | |
|------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| R03 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| D01 - управление по DALI | 40 - 4000К |

DALI

DL-Grill

Выход в продажу в 2021 г.

НОВИНКА



Описание

Точечный светильник для потолков Грильято с высокой степенью защиты корпуса IP54. Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.

Назначение

Освещение офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов, а также мест общего пользования в ЖК.

Монтаж

Удобная и быстрая установка в ячейки Грильято размером 100x100 мм или 150x150 мм при помощи специальных Г-образных креплений.

Характеристики

Мощность: 10-24 Вт

Световая отдача: 100 лм/Вт

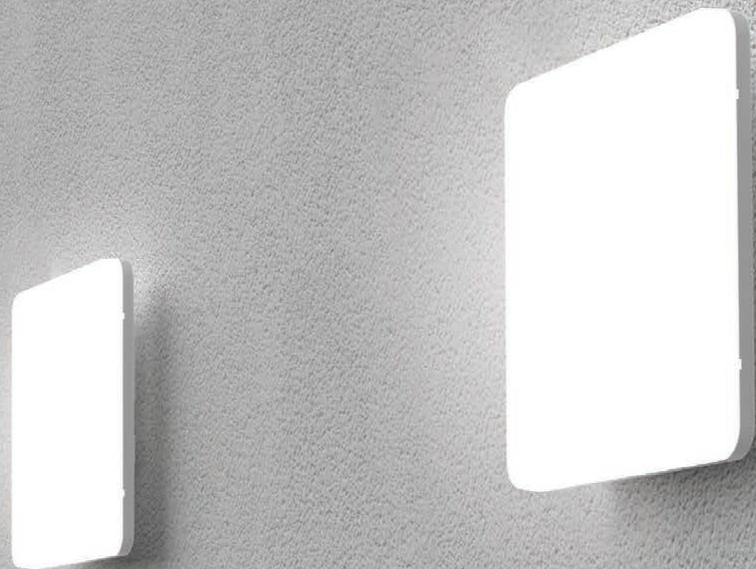
Степень защиты: IP54

Коэффициент пульсации: <1%





ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖКХ



Описание

Квадратный безрамочный светильник с равномерной засветкой.
Пластиковый корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на стену или потолок, скоба для монтажа входит в комплект поставки.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

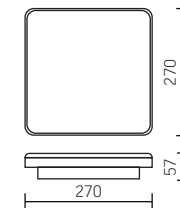
Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

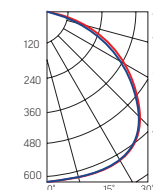
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Tab IP65



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00498-21000-6502030 | 20 | 3000 | 1800 | |
| V1-U0-00498-21000-6502040 | 20 | 4000 | 2000 | |
| V1-U0-00498-21000-6502050 | 20 | 5000 | 2000 | |
| V1-U0-00498-21A00-6502040 | 20 | 4000 | 2000 | EM 1h |
| V1-U0-00498-21A00-6502050 | 20 | 5000 | 2000 | EM 1h |





Описание

Круглый светильник с равномерной засветкой.
 Пластиковый корпус и рассеиватель из ПММА.
 Серебристая пластиковая рамка.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

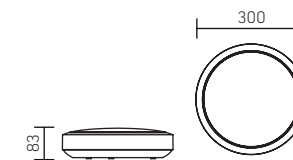
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

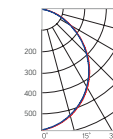
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Комплектация с датчиками: микроволновый датчик + датчик освещенности

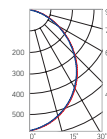
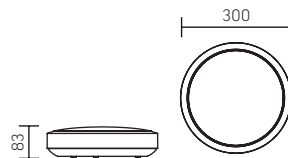
Nero 15 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00086-21000-6501540 | 15 | 4000 | 1600 | |
| V1-U0-00086-21D01-6501540 | 15 | 4000 | 1600 | DALI |
| V1-U0-00086-21A00-6501540 | 15 | 4000 | 1600 | EM 1,5 h |
| V1-U0-00086-21S00-6501540 | 15 | 4000 | 1600 | датчик |
| V1-U0-00086-21000-6501550 | 15 | 5000 | 1600 | |
| V1-U0-00086-21D01-6501550 | 15 | 5000 | 1600 | DALI |
| V1-U0-00086-21A00-6501650 | 15 | 5000 | 1600 | EM 1,5 h |
| V1-U0-00086-21S00-6501550 | 15 | 5000 | 1600 | датчик |



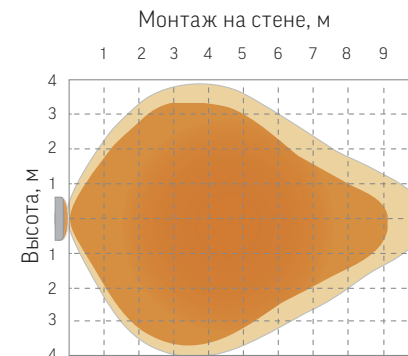
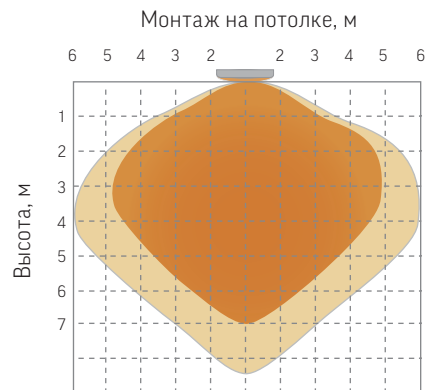
Nero 25 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00086-21000-6502540 | 25 | 4000 | 2500 | |
| V1-U0-00086-21D01-6502540 | 25 | 4000 | 2500 | DALI |
| V1-U0-00086-21A00-6502540 | 25 | 4000 | 2500 | EM 1,5 h |
| V1-U0-00086-21S00-6502540 | 25 | 4000 | 2500 | датчик |
| V1-U0-00086-21000-6502550 | 25 | 5000 | 2500 | |
| V1-U0-00086-21D01-6502550 | 25 | 5000 | 2500 | DALI |
| V1-U0-00086-21A00-6502550 | 25 | 5000 | 2500 | EM 1,5 h |
| V1-U0-00086-21S00-6502550 | 25 | 5000 | 2500 | датчик |



Зона чувствительности датчиков:



Зона высокой чувствительности



Зона низкой чувствительности

| | 1 | 2 | |
|-----|---|---|------|
| I | ● | ● | 100% |
| II | ● | ○ | 75% |
| III | ○ | ● | 50% |
| IV | ○ | ○ | 10% |

Чувствительность датчика

| | 3 | 4 | |
|-----|---|---|-------|
| I | ● | ● | 5сек |
| II | ● | ○ | 90сек |
| III | ○ | ● | 5мин |
| IV | ○ | ○ | 15мин |

Время работы светильника после срабатывания датчика

| | 5 | 6 | |
|----|---|---|------|
| I | ● | ● | ВЫКЛ |
| II | ○ | ○ | 50лк |

Датчик освещенности



НОВИНКА



Описание

Круглый светильник с равномерной засветкой.
Пластиковый корпус и рассеиватель из ПММА.
Разнообразие исполнений и декоративных пластиковых рамок.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

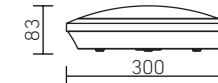
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

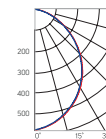
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Комплектация с датчиками: микроволновый датчик + датчик освещенности

Nero Flex 15 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рамка | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------------|------------|
| V1-U0-T0821-21F03-6501540 | 15 | 4000 | 1300 | черная рамка решетка | |
| V1-U0-00821-21F02-6501540 | 15 | 4000 | 1500 | белая рамка половинка | |
| V1-U0-00821-21000-65015XX | 15 | 4000 | 2000 | белая рамка | |
| V1-U0-T0821-21000-6501540 | 15 | 4000 | 2000 | черная рамка | |
| V1-U0-T0821-21F02-6501540 | 15 | 4000 | 1050 | черная рамка половинка | |
| V1-U0-T0821-21S00-6501540 | 15 | 4000 | 1300 | черная рамка | датчик |
| V1-U0-00821-21S00-6501540 | 15 | 4000 | 1500 | белая рамка | датчик |
| V1-U0-T0821-21FS2-6501540 | 15 | 4000 | 2000 | черная рамка половинка | датчик |
| V1-U0-00821-21FS2-6501540 | 15 | 4000 | 2000 | белая рамка половинка | датчик |
| V1-U0-T0821-21FS3-6501540 | 15 | 4000 | 1050 | черная рамка решетка | датчик |
| V1-U0-T0821-21A00-6501540 | 15 | 4000 | 1300 | черная рамка | EM 1,5 h |
| V1-U0-00821-21A00-6501540 | 15 | 4000 | 1500 | белая рамка | EM 1,5 h |
| V1-U0-T0821-21FA2-6501540 | 15 | 4000 | 2000 | черная рамка половинка | EM 1,5 h |
| V1-U0-00821-21FA2-6501540 | 15 | 4000 | 2000 | белая рамка половинка | EM 1,5 h |
| V1-U0-T0821-21FA3-6501540 | 15 | 4000 | 1050 | черная рамка решетка | EM 1,5 h |



белая рамка



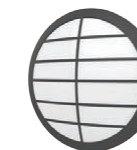
белая рамка половинка



черная рамка

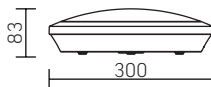


черная рамка половинка

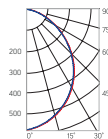


черная рамка решетка

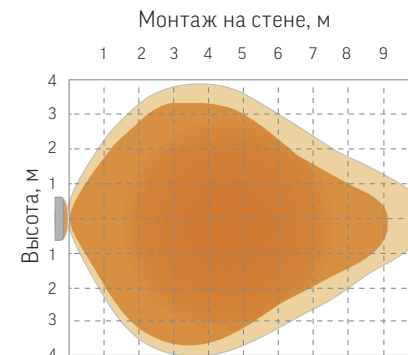
Nero Flex 25 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рамка | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------------|------------|
| V1-U0-T0821-21000-6502540 | 25 | 4000 | 2900 | черная рамка | |
| V1-U0-T0821-21F03-6502540 | 25 | 4000 | 2200 | черная рамка решетка | |
| V1-U0-00821-21F02-6502540 | 25 | 4000 | 1750 | белая рамка половинка | |
| V1-U0-T0821-21F02-6502540 | 25 | 4000 | 1750 | черная рамка половинка | |
| V1-U0-00821-21000-65025XX | 25 | 4000 | 2900 | белая рамка | |
| V1-U0-T0821-21S00-6502540 | 25 | 4000 | 2900 | черная рамка | датчик |
| V1-U0-T0821-21FS3-6502540 | 25 | 4000 | 2200 | черная рамка решетка | датчик |
| V1-U0-00821-21S00-6502540 | 25 | 4000 | 1750 | белая рамка | датчик |
| V1-U0-00821-21FS2-6502540 | 25 | 4000 | 1750 | белая рамка половинка | датчик |
| V1-U0-T0821-21FS2-6502540 | 25 | 4000 | 2900 | черная рамка половинка | датчик |
| V1-U0-T0821-21A00-6502540 | 25 | 4000 | 2900 | черная рамка | EM 1,5 h |
| V1-U0-T0821-21FA3-6502540 | 25 | 4000 | 2200 | черная рамка решетка | EM 1,5 h |
| V1-U0-00821-21A00-6502540 | 25 | 4000 | 1750 | белая рамка | EM 1,5 h |
| V1-U0-00821-21FA2-6502540 | 25 | 4000 | 1750 | белая рамка половинка | EM 1,5 h |
| V1-U0-T0821-21FA2-6502540 | 25 | 4000 | 2900 | черная рамка половинка | EM 1,5 h |



Зона чувствительности датчиков:



Зона высокой чувствительности



Зона низкой чувствительности



| | | |
|---|---|------|
| ● | ● | 100% |
| ○ | ● | 75% |
| ● | ○ | 50% |
| ○ | ○ | 10% |

Чувствительность датчика

| | | |
|---|---|-------|
| ● | ● | 5сек |
| ○ | ● | 90сек |
| ● | ○ | 5мин |
| ○ | ○ | 15мин |

Время работы светильника после срабатывания датчика

| | | |
|---|---|------|
| ● | ● | ВЫКЛ |
| ○ | ● | 50лк |
| ● | ○ | 10лк |
| ○ | ○ | 2лк |

Датчик освещенности



белая рамка



белая рамка половинка



черная рамка



черная рамка половинка

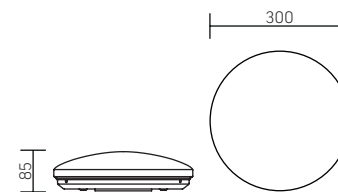


черная рамка решетка

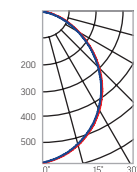




Aero 16 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00362-21000-4401630 | 16 | 3000 | 1100 | |
| V1-U0-00362-21000-4401640 | 16 | 4000 | 1100 | |
| V1-U0-00362-21S00-4401640 | 16 | 4000 | 1100 | датчик |
| V1-U0-00362-21000-4401650 | 16 | 5000 | 1100 | |
| V1-U0-00362-21S00-4401650 | 16 | 5000 | 1100 | датчик |



Описание

Круглый безрамочный светильник с равномерной засветкой и IP44. Стальной корпус и рассеиватель из ПММА.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP44

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

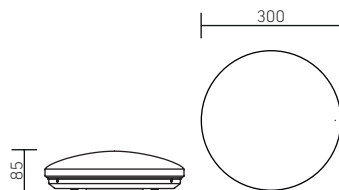
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

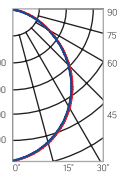
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Комплектация с датчиками: микроволновый датчик + датчик освещенности

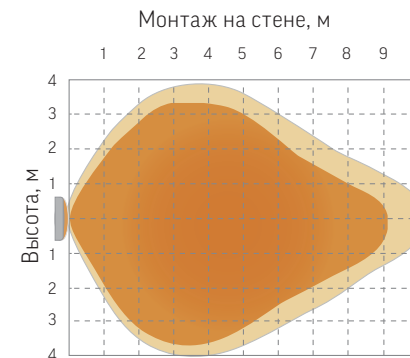
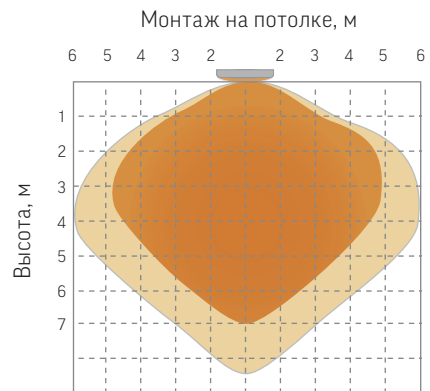
Aero 21 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00362-21000-4402130 | 21 | 3000 | 1600 | |
| V1-U0-00362-21000-4402140 | 21 | 4000 | 1600 | |
| V1-U0-00362-21S00-4402140 | 21 | 4000 | 1600 | датчик |
| V1-U0-00362-21000-4402150 | 21 | 5000 | 1600 | |
| V1-U0-00362-21S00-4402150 | 21 | 5000 | 1600 | датчик |



Зона чувствительности датчиков:



Зона высокой чувствительности



Зона низкой чувствительности

| | 1 | 2 | |
|-----|---|---|------|
| I | ● | ● | 100% |
| II | ● | ○ | 75% |
| III | ○ | ● | 50% |
| IV | ○ | ○ | 10% |

Чувствительность датчика

| | 3 | 4 | |
|-----|---|---|-------|
| I | ● | ● | 5s |
| II | ● | ○ | 90s |
| III | ○ | ● | 5min |
| IV | ○ | ○ | 15min |

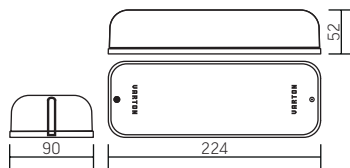
Время работы светильника после срабатывания датчика

| | 5 | 6 | |
|-----|---|---|------|
| I | ● | ● | Выкл |
| II | ○ | ● | 50лк |
| III | ● | ○ | 10лк |
| IV | ○ | ○ | 2лк |

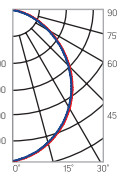
Датчик освещенности



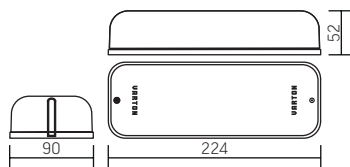
ЖКХ 8 Вт



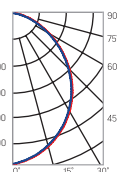
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00006-21000-6500840 | 8 | 4000 | 800 | |
| V1-U0-00006-21000-6500850 | 8 | 5000 | 800 | |
| V1-U0-00006-21S00-6500850 | 8 | 5000 | 800 | датчик |



ЖКХ 12 Вт

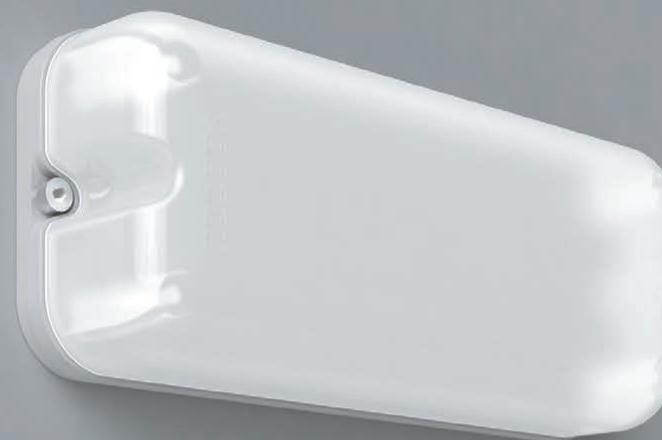


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|
| V1-U0-00006-21000-6501240 | 12 | 4000 | 1200 | |
| V1-U0-00006-21S00-6501240 | 12 | 4000 | 1200 | датчик |
| V1-U0-00006-21000-6501250 | 12 | 5000 | 1200 | |
| V1-U0-00006-21N00-6501250 | 12 | 5000 | 1200 | 24В АС, 24-36В DC |
| V1-U0-00006-21S00-6501250 | 12 | 5000 | 1200 | датчик |



Режим работы с датчиком

- при уровне освещенности в зоне работы датчика более 25 лк светильник не включается
- при уровне освещенности в зоне работы датчика менее 25 лк и при отсутствии движения светильник не включается
- при уровне освещенности в зоне работы датчика менее 25 лк и при обнаружении движения светильник включается на 90 секунд, при отсутствии движения после 90 секунд светильник отключается до возобновления движения



Описание

Антивандалные прямоугольные светильники. Пластиковый корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II, III

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -25°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <10%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Комплектация с датчиками: микроволновый датчик + датчик освещенности



Описание

Антивандалные круглые светильники.
Пластиковый корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II, III

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -25°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

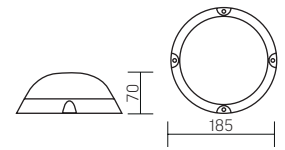
Коэффициент пульсации: <10%

Индекс цветопередачи: >80

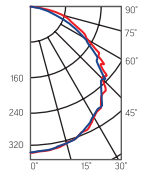
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Комплектация с датчиками: микроволновый датчик + датчик освещенности

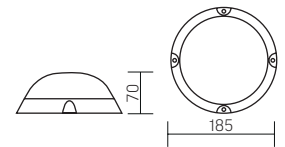
ЖКХ круг 6 Вт



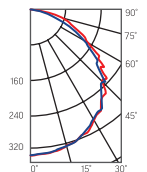
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-U0-00005-21000-6500640 | 6 | 4000 | 600 |
| V1-U0-00005-21000-6500650 | 6 | 5000 | 600 |



ЖКХ круг 10 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|
| V1-U0-00005-21000-6501040 | 10 | 4000 | 1000 | |
| V1-U0-00005-21S00-6501040 | 10 | 4000 | 1000 | датчик |
| V1-U0-00005-21000-6501050 | 10 | 5000 | 1000 | |
| V1-U0-00005-21N00-6501050 | 10 | 5000 | 1000 | 24В AC, 24-36В DC |
| V1-U0-00005-21S00-6501050 | 10 | 5000 | 1000 | датчик |

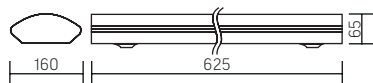


Режим работы с датчиком

- при уровне освещенности в зоне работы датчика более 25 лк светильник не включается
- при уровне освещенности в зоне работы датчика менее 25 лк и при отсутствии движения светильник не включается
- при уровне освещенности в зоне работы датчика менее 25 лк и при обнаружении движения светильник включается на 90 секунд, при отсутствии движения после 90 секунд светильник отключается до возобновления движения

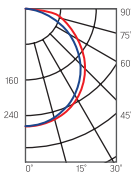


Lux 0,6 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00030-20000-2001840 | 18 | 4000 | 1700 | |
| V1-U0-00030-20A00-2001840 | 18 | 4000 | 1700 | EM 1h |
| V1-U0-00030-20S00-2001840 | 18 | 4000 | 1700 | датчик |

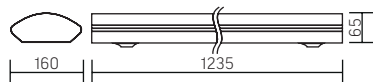


Конструктор исполнений:

V1-U0-00030-20xxx-20yyzz

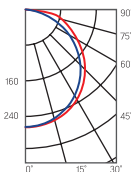
| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------------|--------------|------------|
| xxx: | ууу: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | Необходимая | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | мощность под | 40 - 4000K |
| A00 - блок аварийного питания | проект. | |
| S00 - датчик | | |

Lux 1,2 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-U0-00044-20000-2003640 | 36 | 4000 | 3500 | |
| V1-U0-00044-20A00-2003640 | 36 | 4000 | 3500 | EM 1h |
| V1-U0-00044-20S00-2003640 | 36 | 4000 | 3500 | датчик |



Конструктор исполнений:

V1-U0-00044-20xxx-20yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------------|--------------|------------|
| xxx: | ууу: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | Необходимая | 30 - 3000K |
| D01 - управление по DALI | мощность под | 40 - 4000K |
| A00 - блок аварийного питания | проект. | |
| S00 - датчик | | |

Описание

Линейный светильник для замены ЛПО.
Корпус из листовой стали и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Освещение лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Монтаж

Накладной на потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Комплектация с датчиками: микроволновый датчик + датчик освещенности

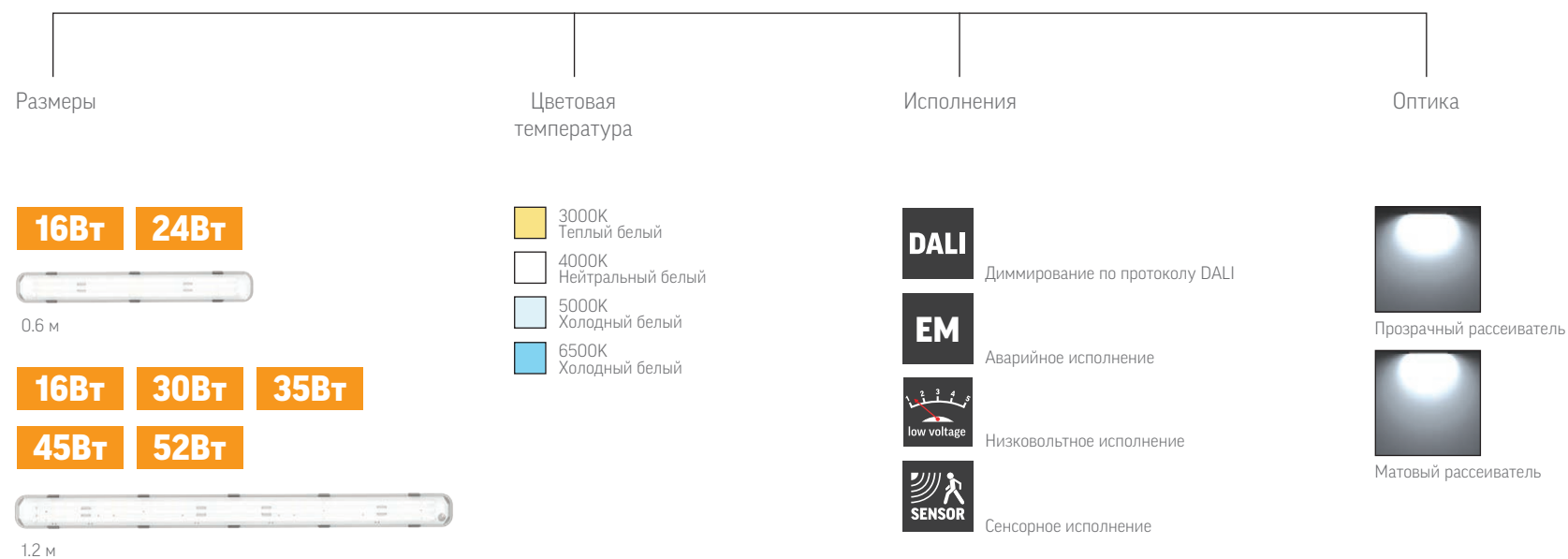


ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



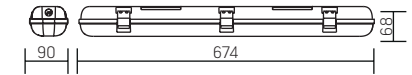
STRONG 2.0

Линейный светильник
Пластиковый корпус
IP65



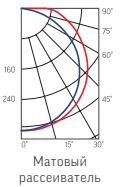
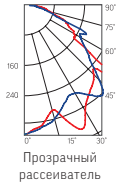


Strong 2.0 0,6 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-I2-70215-03G02-6501640 | 16 | 4000 | 2100 | Опал | |
| V1-I2-70215-03G02-6501650 | 16 | 5000 | 2100 | Опал | |
| V1-I2-70215-03GA2-6501640 | 16 | 4000 | 2100 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70215-03GA2-6501650 | 16 | 5000 | 2100 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70215-03G02-6502440 | 24 | 4000 | 3100 | Опал | |
| V1-I2-70215-03G02-6502450 | 24 | 5000 | 3100 | Опал | |
| V1-I2-70215-03GA2-6502440 | 24 | 4000 | 3100 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70215-03GA2-6502450 | 24 | 5000 | 3100 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70215-03G00-6501640 | 16 | 4000 | 2250 | Прозрачный | |
| V1-I2-70215-03G00-6501650 | 16 | 5000 | 2250 | Прозрачный | |
| V1-I2-70215-03GA0-6501640 | 16 | 4000 | 2250 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70215-03GA0-6501650 | 16 | 5000 | 2250 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70215-03G00-6502440 | 24 | 4000 | 3400 | Прозрачный | |
| V1-I2-70215-03G00-6502450 | 24 | 5000 | 3400 | Прозрачный | |
| V1-I2-70215-03GA0-6502440 | 24 | 4000 | 3400 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70215-03GA0-6502450 | 24 | 5000 | 3400 | Прозрачный | EM 1h |



Описание

Промышленный линейный светильник в классическом форм-факторе. Корпус из ударопрочного самозатухающего ABS-пластика, рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Освещение производственных, складских и хозяйственных помещений, высота подвеса 3-6 м.

Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Подходит для сквозной проводки.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C, 45 и 52Вт: -40°C ... +40°C
(Для исполнений с блоком аварийного питания: +1°C ... +45°C, 45 и 52Вт: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

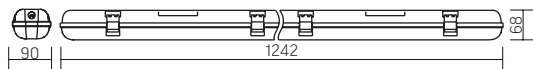
Конструктор исполнений:

V1-I2-70215-03www-65yyyyz

| Исполнение | Рассеиватель | Мощность | КЦТ |
|--------------------------------------|----------------|-------------|------------|
| ww: | x: | уу: | zz: |
| G0 - стандартное исполнение | 2 - опал | 016 - 16 Вт | 30 - 3000K |
| GA - блок аварийного питания | 0 - прозрачный | 024 - 24 Вт | 40 - 4000K |
| S0 - датчик | | | 50 - 5000K |
| V0 - AC+DC 24-36V (только для 16 Вт) | | | 65 - 6500K |

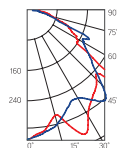


Strong 2.0 1,2м

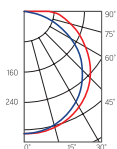


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-I2-70210-03G02-6503040 | 30 | 4000 | 3900 | Опал | |
| V1-I2-70210-03G02-6503050 | 30 | 5000 | 3900 | Опал | |
| V1-I2-70210-03GA2-6503040 | 30 | 4000 | 3900 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70210-03GA2-6503050 | 30 | 5000 | 3900 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70210-03G02-6504540 | 45 | 4000 | 5850 | Опал | |
| V1-I2-70210-03G02-6504550 | 45 | 5000 | 5850 | Опал | |
| V1-I2-70210-03GA2-6504540 | 45 | 4000 | 5850 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70210-03GA2-6504550 | 45 | 5000 | 5850 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70210-03G02-6505240 | 52 | 4000 | 6500 | Опал | |
| V1-I2-70210-03G02-6505250 | 52 | 5000 | 6500 | Опал | |
| V1-I2-70210-03A02-6505240 | 52 | 4000 | 6500 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70210-03A02-6505250 | 52 | 5000 | 6500 | Опал | EM 1h |
| V1-I2-70210-03G00-6503040 | 30 | 4000 | 4200 | Прозрачный | |
| V1-I2-70210-03G00-6503050 | 30 | 5000 | 4200 | Прозрачный | |
| V1-I2-70210-03GA0-6503040 | 30 | 4000 | 4200 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70210-03GA0-6503050 | 30 | 5000 | 4200 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70210-03G00-6504540 | 45 | 4000 | 6300 | Прозрачный | |
| V1-I2-70210-03G00-6504550 | 45 | 5000 | 6300 | Прозрачный | |
| V1-I2-70210-03GA0-6504540 | 45 | 4000 | 6300 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70210-03GA0-6504550 | 45 | 5000 | 6300 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70210-03G00-6505240 | 52 | 4000 | 7100 | Прозрачный | |
| V1-I2-70210-03G00-6505250 | 52 | 5000 | 7100 | Прозрачный | |
| V1-I2-70210-03A00-6505240 | 52 | 4000 | 7100 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-I2-70210-03A00-6505250 | 52 | 5000 | 7100 | Прозрачный | EM 1h |



Прозрачный
рассеиватель



Матовый
рассеиватель

Конструктор исполнений:

V1-I2-70210-03www-65yyyyzz

Исполнение

ww:

G0 - стандартное исполнение

GA - блок аварийного питания (для 30, 45 Вт)

A0 - блок аварийного питания (для 16, 35, 52 Вт)

D0 - управление по DALI

S0 - датчик

V0 - AC+DC 24-36V (только для 16 и 35 Вт)

Рассеиватель

x:

2 - опал

0 - прозрачный

Мощность

yy:

016 - 16 Вт

030 - 30 Вт

035 - 35 Вт

045 - 45 Вт

052 - 52 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K

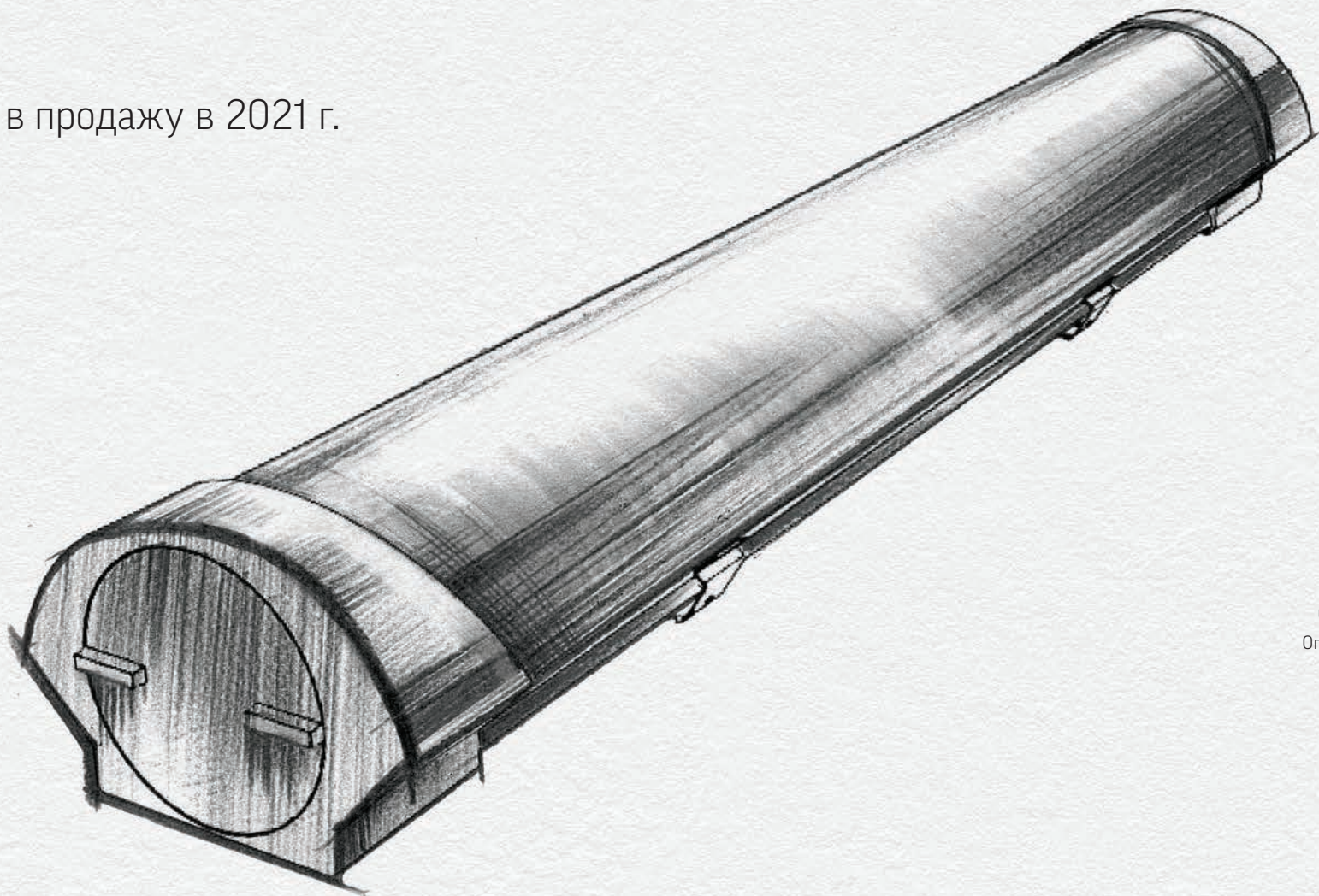
65 - 6500K



НОВИНКА

Stix

Выход в продажу в 2021 г.



STIX - промышленный линейный пылевлагозащищенный светильник.

Со-экструзионный корпус из поликарбоната.
Опаловый рассеиватель с низкой слепимостью и высокой светоотдачей.

Широкий набор размеров и мощностей.
Исполнение со сквозной проводкой.
Исполнение с диммированием по DALI.

Монтаж

Подвесной/накладной.

Корпус

Экструзионный поликарбонат.

Характеристики

Длина: 0.5 / 1 / 1.5 / 2 м

Мощность: 15-85 Вт

Светоотдача: 130 лм/Вт

IP65

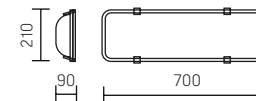
IK10



НОВИНКА

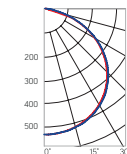


Axium 0,7 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-10-70587-05G06-6502540 | 25 | 4000 | 2800 | |
| V1-10-70587-05G06-6502550 | 25 | 5000 | 2800 | |
| V1-10-70587-05A06-6502540 | 25 | 4000 | 2800 | EM 1h |
| V1-10-70587-05A06-6502550 | 25 | 5000 | 2800 | EM 1h |
| V1-10-70587-05G06-6503540 | 35 | 4000 | 3700 | |
| V1-10-70587-05G06-6503550 | 35 | 5000 | 3700 | |
| V1-10-70587-05A06-6503540 | 35 | 4000 | 3700 | EM 1h |
| V1-10-70587-05A06-6503550 | 35 | 5000 | 3700 | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-10-70587-05x06-65yyyyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|-------------|------------|
| x: | ууу: | zz: |
| G - стандартное исполнение | 025 - 25 Вт | 40 - 4000K |
| D - диммирование по DALI | 035 - 35 Вт | 50 - 5000K |
| A - блок аварийного питания | | |

EM DALI

Описание

Промышленный линейный светильник для повышенных требований к химической стойкости и гигиеническим требованиям.

Корпус из нержавеющей стали.

Рассеиватель - матированное закаленное стекло / прозрачный ПММА.

Назначение

Освещение производственных помещений с химически агрессивной средой, цехов пищевой промышленности, чистых помещений, в том числе пожароопасных зон П-Ша.

Монтаж

Подвесной с помощью рым-гаек (входят в комплект поставки), накладной.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: см. таблицу «Диапазон рабочих температур»

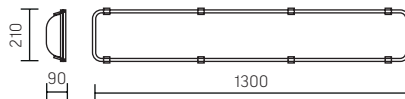
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

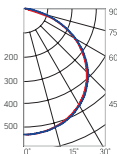
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Ахиум 1,3 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-10-70588-05G06-6503540 | 35 | 4000 | 4000 | |
| V1-10-70588-05G06-6503550 | 35 | 5000 | 4000 | |
| V1-10-70588-05A06-6503540 | 35 | 4000 | 4000 | EM 1h |
| V1-10-70588-05A06-6503550 | 35 | 5000 | 4000 | EM 1h |
| V1-10-70588-05G06-6505040 | 50 | 4000 | 5600 | |
| V1-10-70588-05G06-6505050 | 50 | 5000 | 5600 | |
| V1-10-70588-05A06-6505040 | 50 | 4000 | 5600 | EM 1h |
| V1-10-70588-05A06-6505050 | 50 | 5000 | 5600 | EM 1h |
| V1-10-70588-05G06-6507040 | 70 | 4000 | 7400 | |
| V1-10-70588-05G06-6507050 | 70 | 5000 | 7400 | |



Диапазон рабочих температур

| Размер, м | Мощность, Вт | Исполнения | | |
|-----------|--------------|-------------|-------------|------------|
| | | стандарт | DALI | EM |
| 0.7 | 25 | -40...+55°C | -40...+40°C | +1...+35°C |
| | 35 | -40...+55°C | -40...+40°C | +1...+35°C |
| 1.3 | 35 | -40...+60°C | -40...+60°C | +1...+40°C |
| | 50 | -40...+50°C | -40...+50°C | +1...+35°C |
| | 70 | -40...+45°C | -40...+40°C | - |

Конструктор исполнений:

V1-10-70588-05w0x-65yyyyzz

| | | | |
|---|---------------------|-------------|------------|
| Исполнение | Рассеиватель | Мощность | КЦТ |
| w: | x: | ууу: | zz: |
| G - стандартное исполнение | 5 - прозрачный ПММА | 035 - 35 Вт | 40 - 4000K |
| D - диммирование по DALI | 6 - матированное | 050 - 50 Вт | 50 - 5000K |
| A - блок аварийного питания (кроме 70 Вт) | закаленное стекло | 070 - 70 Вт | |

EM **DALI**

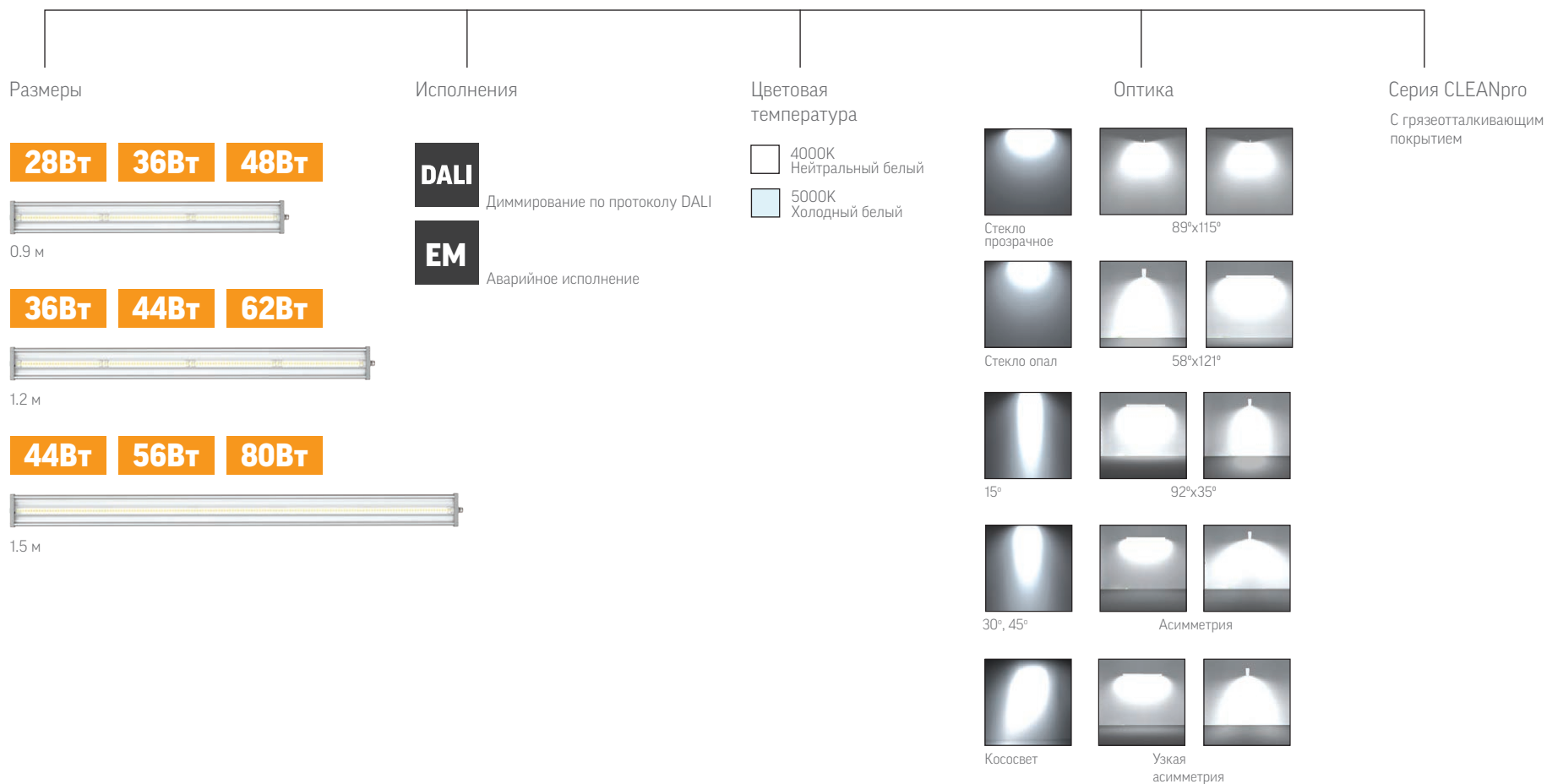




IRON GL

IRON GL CLEANpro

с закаленным стеклом





Описание

Промышленный линейный светильник на базе алюминиевого профиля с защитным закаленным стеклом.

Версия Опал: опаловый рассеиватель под стеклом.

Версия Iron GL Lens: линзы из акрила под стеклом.

Серия CLEANpro: олеофобное (грязеотталкивающее) покрытие на стекле.

Назначение

Освещение производственных помещений с повышенной влажностью и запыленностью, а также с повышенными требованиями к надежности светильников, помещений с химически агрессивной средой, пожароопасных зон П-Иа. Высота подвеса 3-6 м.

Серия CLEANpro - также для помещений с повышенным уровнем загрязнения.

Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки).

Из светильника выведен провод длиной 0,5м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP66/IP67

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

(Для исполнений с блоком аварийного питания: +1°C ... +45°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

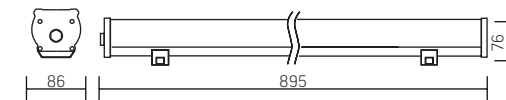
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

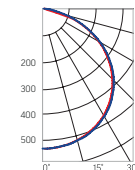
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии – на стр. 394)

Iron GL 0,9 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70582-03000-6702840 | 28 | 4000 | 3600 | |
| V1-10-70582-03000-6702850 | 28 | 5000 | 3600 | |
| V1-10-70582-03000-6703640 | 36 | 4000 | 4600 | |
| V1-10-70582-03000-6703650 | 36 | 5000 | 4600 | |
| V1-10-70582-03000-6704840 | 48 | 4000 | 6200 | |
| V1-10-70582-03000-6704850 | 48 | 5000 | 6200 | |
| V1-10-70582-03GOP-6702840 | 28 | 4000 | 2500 | Опал |
| V1-10-70582-03GOP-6702850 | 28 | 5000 | 2500 | Опал |
| V1-10-70582-03GOP-6703640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал |
| V1-10-70582-03GOP-6703650 | 36 | 5000 | 3300 | Опал |
| V1-10-70582-03GOP-6704840 | 48 | 4000 | 4400 | Опал |
| V1-10-70582-03GOP-6704850 | 48 | 5000 | 4400 | Опал |



Конструктор исполнений:

V1-10-70582-03xxx-67yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------------|-------------|------------|
| xxx: | yyy: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 028 - 28 Вт | 40 - 4000K |
| A00 - блок аварийного питания | 036 - 36 Вт | 50 - 5000K |
| D01 - диммирование по DALI | 048 - 48 Вт | |

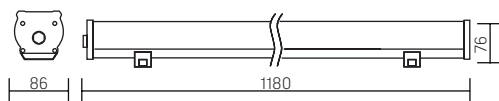
Конструктор исполнений - Опал:

V1-10-70582-03xxx-67yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------------|-------------|------------|
| xxx: | yyy: | zz: |
| GOP - стандартное исполнение | 028 - 28 Вт | 40 - 4000K |
| G0A - блок аварийного питания | 036 - 36 Вт | 50 - 5000K |
| G0D - диммирование по DALI | 048 - 48 Вт | |

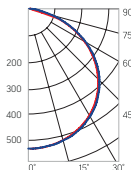


Iron GL 1,2 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70581-03000-6703640 | 36 | 4000 | 4600 | |
| V1-I0-70581-03000-6703650 | 36 | 5000 | 4600 | |
| V1-I0-70581-03000-6704440 | 44 | 4000 | 5700 | |
| V1-I0-70581-03000-6704450 | 44 | 5000 | 5700 | |
| V1-I0-70581-03000-6706240 | 62 | 4000 | 8000 | |
| V1-I0-70581-03000-6706250 | 62 | 5000 | 8000 | |
| V1-I0-70581-03GOP-6703640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал |
| V1-I0-70581-03GOP-6703650 | 36 | 5000 | 3300 | Опал |
| V1-I0-70581-03GOP-6704440 | 44 | 4000 | 4000 | Опал |
| V1-I0-70581-03GOP-6704450 | 44 | 5000 | 4000 | Опал |
| V1-I0-70581-03GOP-6706240 | 62 | 4000 | 5700 | Опал |
| V1-I0-70581-03GOP-6706250 | 62 | 5000 | 5700 | Опал |



Конструктор исполнений:

V1-I0-70581-03xxx-67yyzz

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|------------------|------------|
| 000 - стандартное исполнение | 036 - 36 Вт | 40 - 4000K |
| A00 - блок аварийного питания | 044 - 44 Вт | 50 - 5000K |
| D01 - диммирование по DALI | 062 - 62 Вт | |

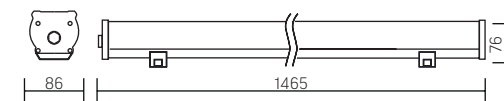
Конструктор исполнений - Опал:

V1-I0-70581-03xxx-67yyzz

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|------------------|------------|
| GOP - стандартное исполнение | 036 - 36 Вт | 40 - 4000K |
| GOA - блок аварийного питания | 044 - 44 Вт | 50 - 5000K |
| GOD - диммирование по DALI | 062 - 62 Вт | |

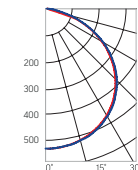
EM DALI

Iron GL 1,5 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70580-03000-6704440 | 44 | 4000 | 5700 | |
| V1-I0-70580-03000-6704450 | 44 | 5000 | 5700 | |
| V1-I0-70580-03000-6705640 | 56 | 4000 | 7200 | |
| V1-I0-70580-03000-6705650 | 56 | 5000 | 7200 | |
| V1-I0-70580-03000-6708040 | 80 | 4000 | 10400 | |
| V1-I0-70580-03000-6708050 | 80 | 5000 | 10400 | |
| V1-I0-70580-03GOP-6704440 | 44 | 4000 | 4000 | Опал |
| V1-I0-70580-03GOP-6704450 | 44 | 5000 | 4000 | Опал |
| V1-I0-70580-03GOP-6705640 | 56 | 4000 | 5100 | Опал |
| V1-I0-70580-03GOP-6705650 | 56 | 5000 | 5100 | Опал |
| V1-I0-70580-03GOP-6708040 | 80 | 4000 | 7300 | Опал |
| V1-I0-70580-03GOP-6708050 | 80 | 5000 | 7300 | Опал |



Конструктор исполнений:

V1-I0-70580-03xxx-67yyzz

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|------------------|------------|
| 000 - стандартное исполнение | 044 - 44 Вт | 40 - 4000K |
| A00 - блок аварийного питания | 056 - 56 Вт | 50 - 5000K |
| D01 - диммирование по DALI | 080 - 80 Вт | |

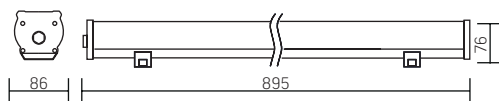
Конструктор исполнений - Опал:

V1-I0-70580-03xxx-67yyzz

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|------------------|------------|
| GOP - стандартное исполнение | 044 - 44 Вт | 40 - 4000K |
| GOA - блок аварийного питания | 056 - 56 Вт | 50 - 5000K |
| GOD - диммирование по DALI | 080 - 80 Вт | |

EM DALI

Iron GL Lens 0,9 м



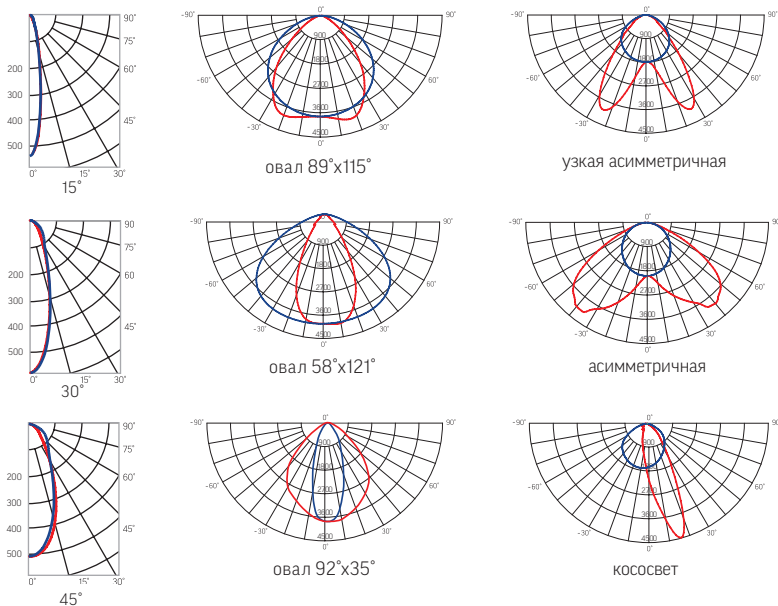
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70582-03L14-6702840 | 28 | 4000 | 3300 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70582-03L14-6702850 | 28 | 5000 | 3300 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70582-03L14-6703640 | 36 | 4000 | 4100 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70582-03L14-6703650 | 36 | 5000 | 4100 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70582-03L14-6704840 | 48 | 4000 | 4900 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70582-03L14-6704850 | 48 | 5000 | 4900 | овал 92°x35° |

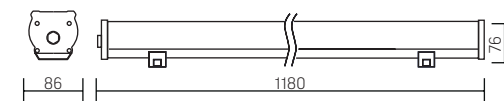
Конструктор исполнений:

V1-I0-70582-03wxx-67yyzz

| Исполнение | КСС | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| w: | xx: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 01 - 15° | 028 - 28 Вт | 40 - 4000К |
| A - блок аварийного питания | 02 - 30° | 036 - 36 Вт | 50 - 5000К |
| D - диммирование по DALI | 03 - 45° | 048 - 48 Вт | |
| | 12 - овал 89°x115° | | |
| | 13 - овал 58°x121° | | |
| | 14 - овал 92°x35° | | |
| | 15 - узкая асимметричная | | |
| | 16 - асимметричная | | |
| | 17 - кососвет | | |



Iron GL Lens 1,2 м



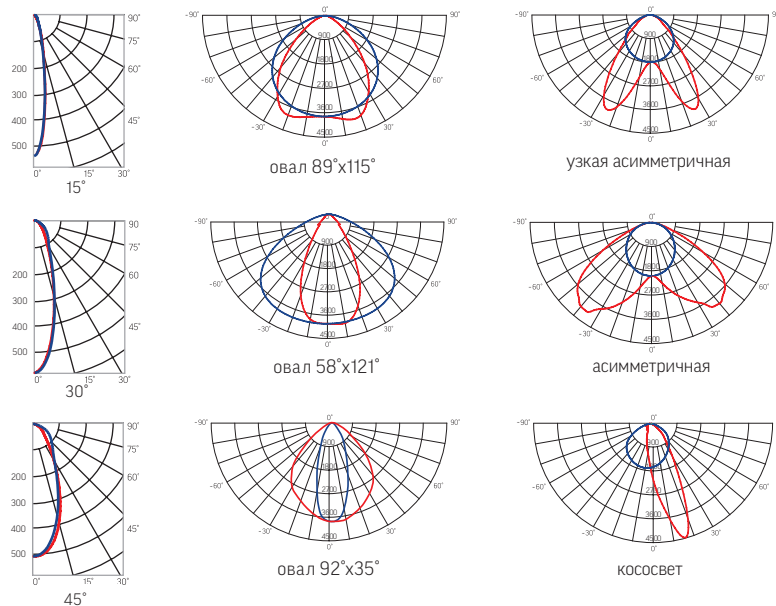
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70581-03L14-6703640 | 36 | 4000 | 4300 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70581-03L14-6703650 | 36 | 5000 | 4300 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70581-03L14-6704440 | 44 | 4000 | 5100 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70581-03L14-6704450 | 44 | 5000 | 5100 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70581-03L14-6706240 | 62 | 4000 | 6900 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70581-03L14-6706250 | 62 | 5000 | 6900 | овал 92°x35° |

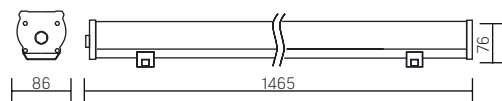
Конструктор исполнений:

V1-I0-70581-03wxx-67yyzz

| Исполнение | КСС | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| w: | xx: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 01 - 15° | 036 - 36 Вт | 40 - 4000К |
| A - блок аварийного питания | 02 - 30° | 044 - 44 Вт | 50 - 5000К |
| D - диммирование по DALI | 03 - 45° | 062 - 62 Вт | |
| | 12 - овал 89°x115° | | |
| | 13 - овал 58°x121° | | |
| | 14 - овал 92°x35° | | |
| | 15 - узкая асимметричная | | |
| | 16 - асимметричная | | |
| | 17 - кососвет | | |



Iron GL Lens 1,5 м



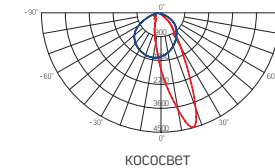
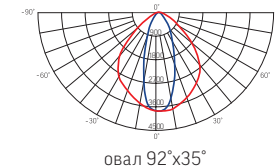
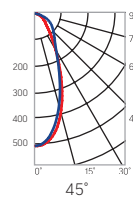
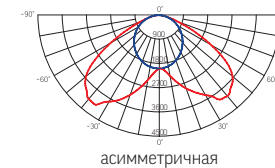
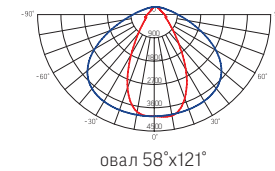
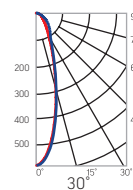
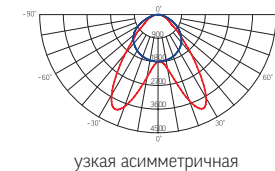
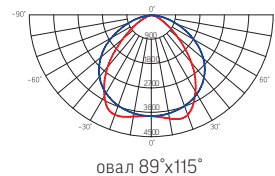
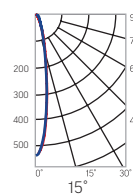
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70580-03L14-6704440 | 44 | 4000 | 5300 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70580-03L14-6704450 | 44 | 5000 | 5300 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70580-03L14-6705640 | 56 | 4000 | 6500 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70580-03L14-6705650 | 56 | 5000 | 6500 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70580-03L14-6708040 | 80 | 4000 | 8500 | овал 92°x35° |
| V1-I0-70580-03L14-6708050 | 80 | 5000 | 8500 | овал 92°x35° |

Конструктор исполнений:

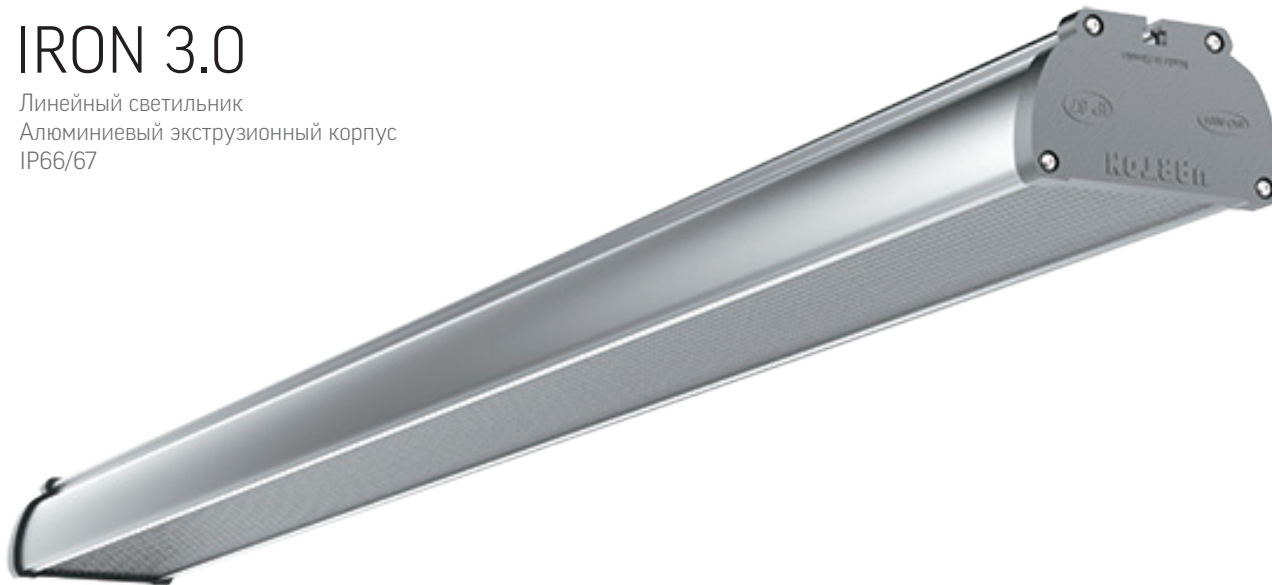
V1-I0-70580-03wxx-67yyzz

| Исполнение | КСС | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| w: | xx: | yyy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 01 - 15° | 044 - 44 Вт | 40 - 4000K |
| A - блок аварийного питания | 02 - 30° | 056 - 56 Вт | 50 - 5000K |
| D - диммирование по DALI | 03 - 45° | 080 - 80 Вт | |
| | 12 - овал 89°x115° | | |
| | 13 - овал 58°x121° | | |
| | 14 - овал 92°x35° | | |
| | 15 - узкая асимметричная | | |
| | 16 - асимметричная | | |
| | 17 - кососвет | | |



IRON 3.0

Линейный светильник
Алюминиевый экструзионный корпус
IP66/67



Размеры

16Вт **24Вт**



0,6 м

30Вт **35Вт**

45Вт **52Вт**



1,2 м

Исполнения

DALI

Диммирование по протоколу DALI

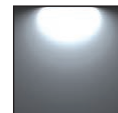
EM

Аварийное исполнение

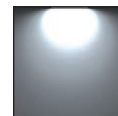


Низковольтное исполнение

Оптика



Прозрачный
рассеиватель



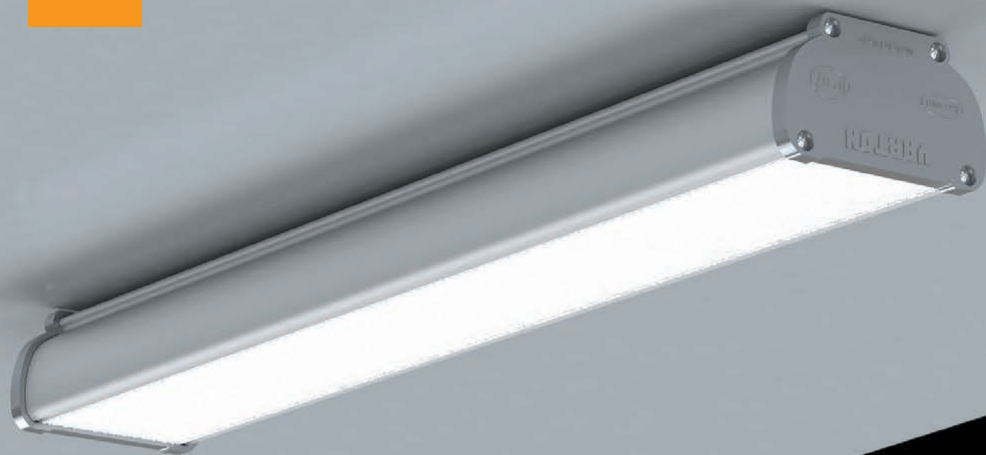
Рассеиватель
Опал

Цветовая
температура

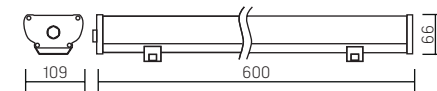
4000K
Нейтральный белый

5000K
Холодный белый

НОВИНКА

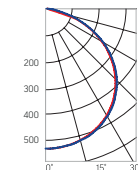


Iron 3.0 0,6 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-IA-7HE71-03G02-6701640 | 16 | 4000 | 1800 | Опал | |
| V1-IA-7HE71-03G02-6701650 | 16 | 5000 | 1800 | Опал | |
| V1-IA-7HE71-03A02-6701640 | 16 | 4000 | 1800 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE71-03A02-6701650 | 16 | 5000 | 1800 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE71-03G02-6702440 | 24 | 4000 | 2600 | Опал | |
| V1-IA-7HE71-03G02-6702450 | 24 | 5000 | 2600 | Опал | |
| V1-IA-7HE71-03A02-6702440 | 24 | 4000 | 2600 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE71-03A02-6702450 | 24 | 5000 | 2600 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE71-03G00-6701640 | 16 | 4000 | 2100 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE71-03G00-6701650 | 16 | 5000 | 2100 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE71-03A00-6701640 | 16 | 4000 | 2100 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE71-03A00-6701650 | 16 | 5000 | 2100 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE71-03G00-6702440 | 24 | 4000 | 3100 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE71-03G00-6702450 | 24 | 5000 | 3100 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE71-03A00-6702440 | 24 | 4000 | 3100 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE71-03A00-6702450 | 24 | 5000 | 3100 | Прозрачный | EM 1h |



Описание

Промышленный линейный светильник на базе алюминиевого профиля. Следующее поколение серии Iron (сниженная цена, оптимизированный ассортимент). Рассеиватель: прозрачный / опал (поликарбонат).

Назначение

Освещение производственных помещений с повышенной влажностью и запыленностью, а также с повышенными требованиями к надежности светильников. Высота подвеса 3-6 м.

Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки).

Из светильника выведен провод длиной 0,5м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP66/IP67

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

(Для исполнений с блоком аварийного питания: +1°C ... +45°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Конструктор исполнений:

V1-IA-7HE71-03www-67yyyzz

Исполнение

ww:

G0 - стандартное исполнение

A0 - блок аварийного питания

DO - управление по DALI

VO - AC+DC 24-36V (только для 16 Вт)

Рассеиватель

x:

2 - опал

0 - прозрачный

Мощность

ууу:

016 - 16 Вт

024 - 24 Вт

КЦТ

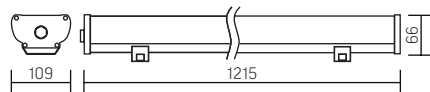
zz:

40 - 4000К

50 - 5000К

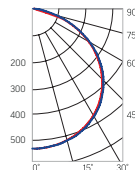


Iron 3.0 1,2 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-IA-7HE72-03G02-6703040 | 30 | 4000 | 3500 | Опал | |
| V1-IA-7HE72-03G02-6703050 | 30 | 5000 | 3500 | Опал | |
| V1-IA-7HE72-03A02-6703040 | 30 | 4000 | 3500 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03A02-6703050 | 30 | 5000 | 3500 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03G02-6704540 | 45 | 4000 | 5100 | Опал | |
| V1-IA-7HE72-03G02-6704550 | 45 | 5000 | 5100 | Опал | |
| V1-IA-7HE72-03A02-6704540 | 45 | 4000 | 5100 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03A02-6704550 | 45 | 5000 | 5100 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03G02-6705240 | 52 | 4000 | 5600 | Опал | |
| V1-IA-7HE72-03G02-6705250 | 52 | 5000 | 5600 | Опал | |
| V1-IA-7HE72-03A02-6705240 | 52 | 4000 | 5600 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03A02-6705250 | 52 | 5000 | 5600 | Опал | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03G00-6703040 | 30 | 4000 | 3500 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE72-03G00-6703050 | 30 | 5000 | 4100 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE72-03A00-6703040 | 30 | 4000 | 3500 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03A00-6703050 | 30 | 5000 | 4100 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03G00-6704540 | 45 | 4000 | 6100 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE72-03G00-6704550 | 45 | 5000 | 6100 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE72-03A00-6704540 | 45 | 4000 | 6100 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03A00-6704550 | 45 | 5000 | 6100 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03G00-6705240 | 52 | 4000 | 6700 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE72-03G00-6705250 | 52 | 5000 | 6700 | Прозрачный | |
| V1-IA-7HE72-03A00-6705240 | 52 | 4000 | 6700 | Прозрачный | EM 1h |
| V1-IA-7HE72-03A00-6705250 | 52 | 5000 | 6700 | Прозрачный | EM 1h |

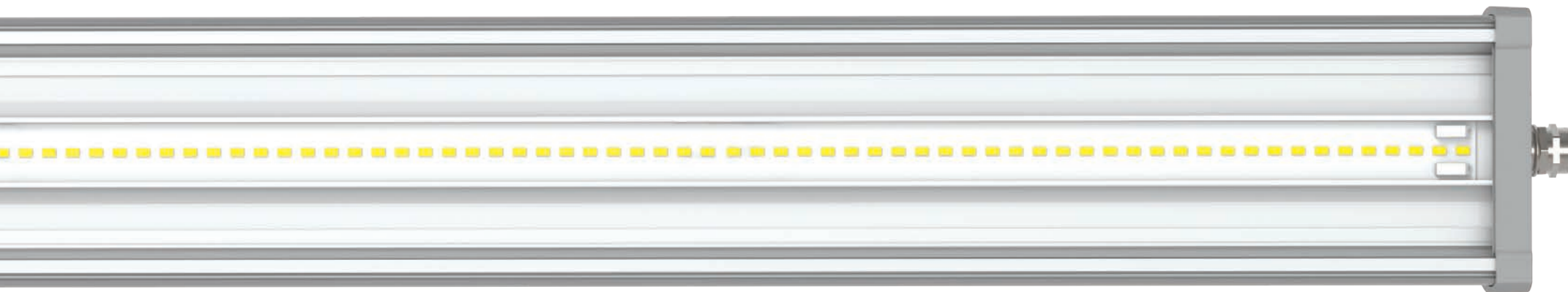


Конструктор исполнений:

V1-IA-7HE72-03www-67yyzz

| Исполнение | Рассеиватель | Мощность | КЦТ |
|--------------------------------------|----------------|-------------|------------|
| ww: | x: | ууу: | zz: |
| G0 - стандартное исполнение | 2 - опал | 030 - 30 Вт | 40 - 4000K |
| A0 - блок аварийного питания | 0 - прозрачный | 035 - 35 Вт | 50 - 5000K |
| D0 - управление по DALI | | 045 - 45 Вт | |
| V0 - AC+DC 24-36V (только для 35 Вт) | | 052 - 52 Вт | |





IRON 2.0

Линейный светильник
Алюминиевый экструзионный корпус
IP66/67



Размеры

28Вт **36Вт** **48Вт**



0,9 м

36Вт **44Вт** **62Вт**



1,2 м

44Вт **56Вт** **80Вт**



1,5 м

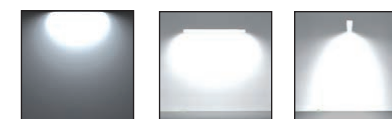
Исполнения

- DALI**
Диммирование по протоколу DALI
- EM**
Аварийное исполнение

Цветовая температура

- 4000K
Нейтральный белый
- 5000K
Холодный белый

Оптика



Прозрачный
рассеиватель

58°x121°

58°x121°



Опаловый
рассеиватель

92°x35°

92°x35°



89°x115°

Асимметрия

Асимметрия



Кососвет

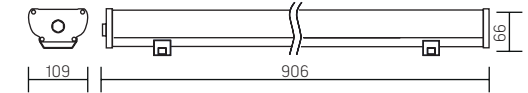
Узкая
асимметрия

Узкая
асимметрия



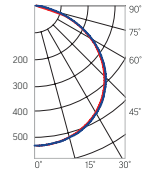


Iron 2.0 0,9 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-IA-70157-03000-6702840 | 28 | 3700 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70157-03000-6702850 | 28 | 3700 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IA-70157-03000-6703640 | 36 | 4600 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70157-03000-6703650 | 36 | 4600 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IA-70157-03000-6704840 | 48 | 6000 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70157-03000-6704850 | 48 | 6000 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IO-70157-03G02-6702840 | 28 | 2800 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70157-03G02-6702850 | 28 | 2800 | 5000 | Опал |
| V1-IO-70157-03G02-6703640 | 36 | 3700 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70157-03G02-6703650 | 36 | 3700 | 5000 | Опал |
| V1-IO-70157-03G02-6704840 | 48 | 5100 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70157-03G02-6704850 | 48 | 5100 | 5000 | Опал |



Описание

Промышленный линейный светильник на базе алюминиевого профиля с широким ассортиментом мощностей и КСС.

Рассеиватель: прозрачный (акрил) / опал (поликарбонат).

Версия Iron 2.0 Lens: линзы из акрила под рассеивателем.

Назначение

Освещение производственных помещений с повышенной влажностью и запыленностью, а также с повышенными требованиями к надежности светильников.

Высота подвеса 3-6 м.

Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки).

Из светильника выведен провод длиной 0,5 м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP66/IP67

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

(Для исполнений с блоком аварийного питания: +1°C ... +45°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Конструктор исполнений - Прозрачный:

V1-IA-70157-03xxx-67yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------------|-------------|------------|
| xxx: | yyy: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 028 - 28 Вт | 40 - 4000К |
| A00 - блок аварийного питания | 036 - 36 Вт | 50 - 5000К |
| D00 - диммирование по DALI | 048 - 48 Вт | |

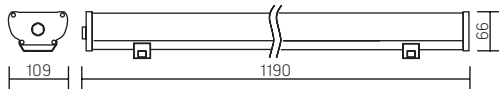
Конструктор исполнений - Опал:

V1-IO-70157-03xxx-67yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------------|-------------|------------|
| xxx: | yyy: | zz: |
| G02 - стандартное исполнение | 028 - 28 Вт | 40 - 4000К |
| GA2 - блок аварийного питания | 036 - 36 Вт | 50 - 5000К |
| GD2 - диммирование по DALI | 048 - 48 Вт | |

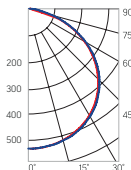


Iron 2.0 1,2 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-IA-70156-03000-6703640 | 36 | 4900 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70156-03000-6703650 | 36 | 4900 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IA-70156-03000-6704440 | 44 | 6200 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70156-03000-6704450 | 44 | 6200 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IA-70156-03000-6706240 | 62 | 8200 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70156-03000-6706250 | 62 | 8200 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IO-70156-03G02-6703640 | 36 | 3700 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70156-03G02-6703650 | 36 | 3700 | 5000 | Опал |
| V1-IO-70156-03G02-6704440 | 44 | 4800 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70156-03G02-6704450 | 44 | 4800 | 5000 | Опал |
| V1-IO-70156-03G02-6706240 | 62 | 6300 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70156-03G02-6706250 | 62 | 6300 | 5000 | Опал |



Конструктор исполнений - Прозрачный:

V1-IA-70156-03xxx-67уууууу

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|---------------|------------|
| 000 - стандартное исполнение | 036 - 36 Вт | 40 - 4000К |
| A00 - блок аварийного питания | 044 - 44 Вт | 50 - 5000К |
| D00 - диммирование по DALI | 062 - 62 Вт | |

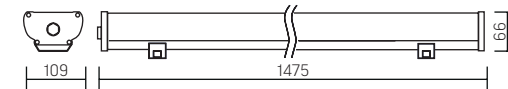
Конструктор исполнений - Опал:

V1-IO-70156-03xxx-67уууууу

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|---------------|------------|
| G02 - стандартное исполнение | 036 - 36 Вт | 40 - 4000К |
| GA2 - блок аварийного питания | 044 - 44 Вт | 50 - 5000К |
| GD2 - диммирование по DALI | 062 - 62 Вт | |

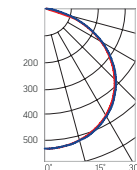
EM DALI

Iron 2.0 1,5 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-IA-70155-03000-6704440 | 44 | 6200 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70155-03000-6704450 | 44 | 6200 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IA-70155-03000-6705640 | 56 | 8000 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70155-03000-6705650 | 56 | 8000 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IA-70155-03000-6708040 | 80 | 10300 | 4000 | Прозрачный |
| V1-IA-70155-03000-6708050 | 80 | 10300 | 5000 | Прозрачный |
| V1-IO-70155-03G02-6704440 | 44 | 4700 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70155-03G02-6704450 | 44 | 4700 | 5000 | Опал |
| V1-IO-70155-03G02-6705640 | 56 | 6400 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70155-03G02-6705650 | 56 | 6400 | 5000 | Опал |
| V1-IO-70155-03G02-6708040 | 80 | 8600 | 4000 | Опал |
| V1-IO-70155-03G02-6708050 | 80 | 8600 | 5000 | Опал |



Конструктор исполнений - Прозрачный:

V1-IA-70155-03xxx-67уууууу

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|---------------|------------|
| 000 - стандартное исполнение | 044 - 44 Вт | 40 - 4000К |
| A00 - блок аварийного питания | 056 - 56 Вт | 50 - 5000К |
| D00 - диммирование по DALI | 080 - 80 Вт | |

Конструктор исполнений - Опал:

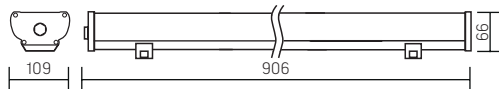
V1-IO-70155-03xxx-67уууууу

| Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------------|---------------|------------|
| G02 - стандартное исполнение | 044 - 44 Вт | 40 - 4000К |
| GA2 - блок аварийного питания | 056 - 56 Вт | 50 - 5000К |
| GD2 - диммирование по DALI | 080 - 80 Вт | |

EM DALI



Iron 2.0 Lens 0,9 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-IA-70157-03L14-6702840 | 28 | 3600 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70157-03L14-6702850 | 28 | 3600 | 5000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70157-03L14-6703640 | 36 | 4400 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70157-03L14-6703650 | 36 | 4400 | 5000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70157-03L14-6704840 | 48 | 5300 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70157-03L14-6704850 | 48 | 5300 | 5000 | овал 92°x35° |

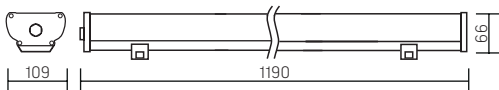
Конструктор исполнений:

V1-IA-70157-03wxx-67yyzz

| Исполнение | КСС | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| w: | xx: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 12 - овал 89°x115° | 028 - 28 Вт | 40 - 4000К |
| A - блок аварийного питания | 13 - овал 58°x121° | 036 - 36 Вт | 50 - 5000К |
| D - диммирование по DALI | 14 - овал 92°x35° | 048 - 48 Вт | |
| | 15 - узкая асимметричная | | |
| | 16 - асимметричная | | |
| | 17 - кососвет | | |

EM DALI

Iron 2.0 Lens 1,2 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-IA-70156-03L14-6703640 | 36 | 4700 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70156-03L14-6703650 | 36 | 4700 | 5000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70156-03L14-6704440 | 44 | 6000 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70156-03L14-6704450 | 44 | 6000 | 5000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70156-03L14-6706240 | 62 | 8300 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70156-03L14-6706250 | 62 | 8300 | 5000 | овал 92°x35° |

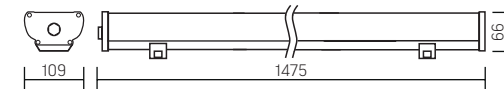
Конструктор исполнений:

V1-IA-70156-03wxx-67yyzz

| Исполнение | КСС | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| w: | xx: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 12 - овал 89°x115° | 036 - 36 Вт | 40 - 4000К |
| A - блок аварийного питания | 13 - овал 58°x121° | 044 - 44 Вт | 50 - 5000К |
| D - диммирование по DALI | 14 - овал 92°x35° | 062 - 62 Вт | |
| | 15 - узкая асимметричная | | |
| | 16 - асимметричная | | |
| | 17 - кососвет | | |

EM DALI

Iron 2.0 Lens 1,5 м



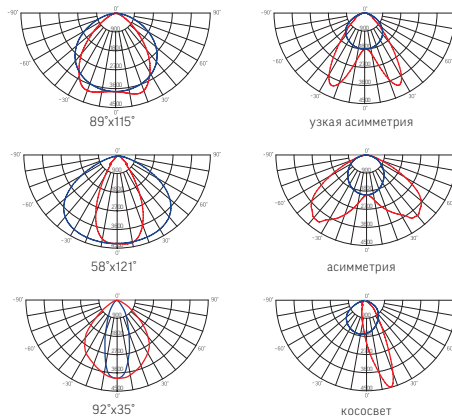
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-IA-70155-03L14-6704440 | 44 | 5700 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70155-03L14-6704450 | 44 | 5700 | 5000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70155-03L14-6705640 | 56 | 6900 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70155-03L14-6705650 | 56 | 6900 | 5000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70155-03L14-6708040 | 80 | 8900 | 4000 | овал 92°x35° |
| V1-IA-70155-03L14-6708050 | 80 | 8900 | 5000 | овал 92°x35° |

Конструктор исполнений:

V1-IA-70155-03wxx-67yyzz

| Исполнение | КСС | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| w: | xx: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 12 - овал 89°x115° | 044 - 44 Вт | 40 - 4000К |
| A - блок аварийного питания | 13 - овал 58°x121° | 056 - 56 Вт | 50 - 5000К |
| D - диммирование по DALI | 14 - овал 92°x35° | 080 - 80 Вт | |
| | 15 - узкая асимметричная | | |
| | 16 - асимметричная | | |
| | 17 - кососвет | | |



НОВИНКА



Описание

Промышленный линейный светильник на базе алюминиевого профиля с функцией управления цветовой температурой по протоколу DALI-DT8. Рассеиватель - прозрачный поликарбонат.

Назначение

Освещение производственных помещений с повышенной влажностью и запыленностью, а также с повышенными требованиями к надежности светильников, высота подвеса 3-6 м.

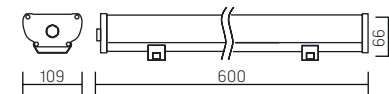
Монтаж

Подвесной или накладной с помощью монтажных скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Из светильника выведен провод длиной 0,5м для подключения к сети.

Характеристики:

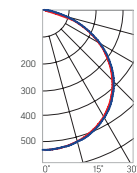
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Степень защиты: IP66/IP67
- Тип климатического исполнения: УХЛ1
- Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C
- Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)
- Коэффициент мощности: >0,95
- Коэффициент пульсации: <5%
- Индекс цветопередачи: >80
- Протокол управления DALI DT8
- Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Iron Tunable White 0,6 м

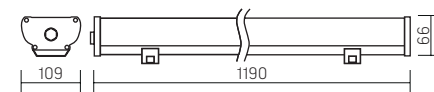


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|
| V1-10-70073-03000-67028TW | 28 | 2700-6500 | 3100 |

DALI

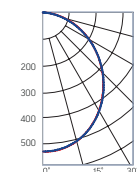


Iron Tunable White 1,2 м



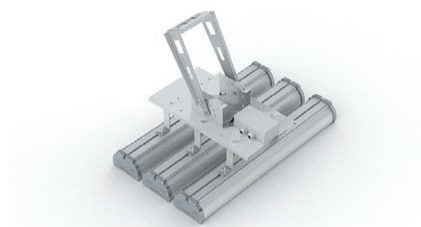
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|
| V1-10-70072-03000-67054TW | 54 | 2700-6500 | 6000 |

DALI

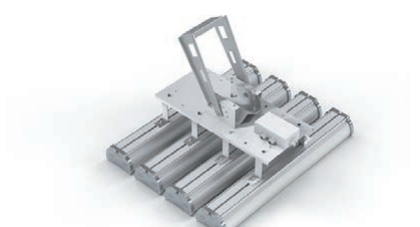




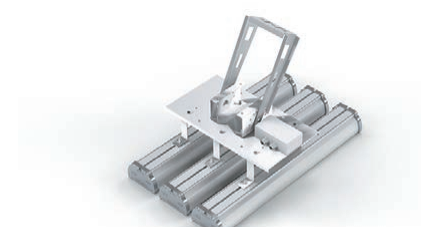
V4-10-70.0087.IRO-0001
Поворотное крепление для 1 светильника
Размер крепления 192x45x80мм
Угол поворота 180°, шаг 15°



V4-10-70.0002.IRO-0002
Поворотное крепление для 3 светильников
Размер крепления 385x362x276мм
(при положении скобы перпендикулярно светильникам)
Угол поворота 180°, шаг 15°



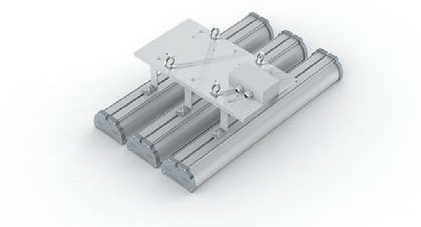
V4-10-70.0002.IRO-0003
Поворотное крепление для 4 светильников
Размер крепления 465x362x276мм
(при положении скобы перпендикулярно светильникам)
Угол поворота 180°, шаг 15°



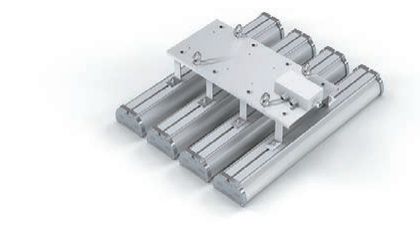
Возможность разворота скобы
на 90° для удобства монтажа



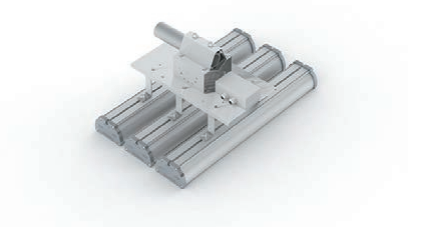
V4-10-70.0003.IRO-0004
Подвесное крепление для 1 светильника
(комплект из 2 колец с гайками)



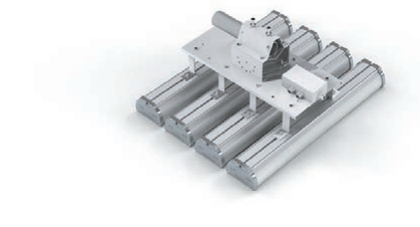
V4-10-70.0004.IRO-0001
Подвесное крепление для 3 светильников
Размер крепления 385x123x276мм



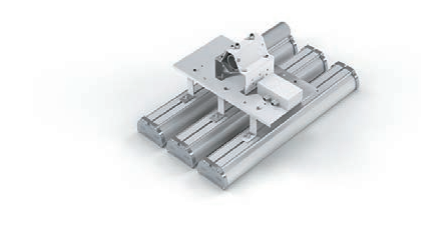
V4-10-70.0003.IRO-0003
Подвесное крепление для 4 светильников
Размер крепления 465x123x276мм



V4-10-70.0003.IRO-0001
Консольное крепление для 3 светильников
Размер крепления 385x220x276мм
Установка на консоль диаметром 40÷50мм



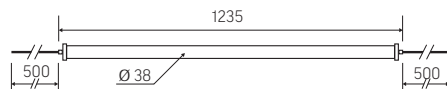
V4-10-70.0003.IRO-0002
Консольное крепление для 4 светильников
Размер крепления 465x220x276мм
Установка на консоль диаметром 40÷50мм



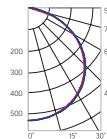
Возможность разворота консоли
на 90° для удобства монтажа



LT-02



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------------|
| V1-I0-70540-02000-6502740 | 27 | 4000 | 3500 | одиночная проводка |
| V1-I2-70540-02000-6502740 | 27 | 4000 | 3500 | сквозная проводка |



Крепление для подвешного/накладного монтажа в комплекте



Описание

Линейный светильник для животноводческих комплексов. Корпус - трубка из ПММА (акрила), устойчивого к аммиачным испарениям и прочим химически агрессивным средам.

Назначение

Освещение в цехах содержания животных в агропромышленности.

Монтаж

Подвесной с помощью хомутов из оцинкованной стали (входят в комплект поставки). Из светильника выведен провод длиной 0,5м для подключения к сети. Доступно исполнение со сквозной проводкой.

Характеристики:

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP66/IP67

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,9

Коэффициент пульсации: <25%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



OLYMP 2.0

Алюминиевый экструзионный корпус
Поворотная монтажная скоба
IP65



Доступные мощности

| | | |
|-------|-------|-------|
| 50Вт | 75Вт | 100Вт |
| 125Вт | 150Вт | 175Вт |
| 200Вт | 250Вт | 300Вт |

Исполнения

DALI Диммирование по протоколу DALI

Цветовая температура

- 4000К
Нейтральный белый
- 5000К
Холодный белый

Монтаж



На ровной поверхности

Оптика

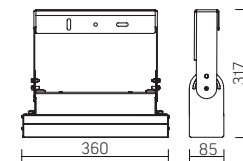


30° 60° 90° 120° 30°x110°





Olymp 2.0 50 Вт



Основные артикулы:

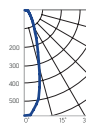
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70600-04L02-6505040 | 50 | 4000 | 6750 | 30° |
| V1-10-70600-04L02-6505050 | 50 | 5000 | 6750 | 30° |
| V1-10-70600-04L07-6505040 | 50 | 4000 | 6750 | 60° |
| V1-10-70600-04L07-6505050 | 50 | 5000 | 6750 | 60° |
| V1-10-70600-04L06-6505040 | 50 | 4000 | 6750 | 90° |
| V1-10-70600-04L06-6505050 | 50 | 5000 | 6750 | 90° |
| V1-10-70600-04L05-6505040 | 50 | 4000 | 6750 | 120° |
| V1-10-70600-04L05-6505050 | 50 | 5000 | 6750 | 120° |
| V1-10-70600-04L08-6505040 | 50 | 4000 | 6750 | овал 30x110° |
| V1-10-70600-04L08-6505050 | 50 | 5000 | 6750 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

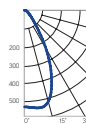
V1-10-70600-04xyy-65050zz

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------|
| Исполнение | КСС | КЦТ |
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

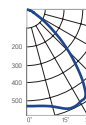
DALI



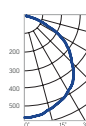
30°



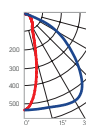
60°



90°



120°



30°x110°

Описание

Универсальный промышленный светильник средней мощности с широким ассортиментом.

Назначение

Освещение производственных помещений, складов, открытых пространств.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы.

Угол поворота от 0° до 180° с шагом 7,5°.

Из светильника выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)

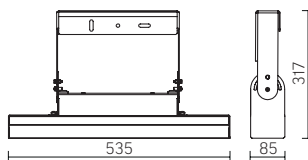
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Оlymp 2.0 75 Вт



Основные артикулы:

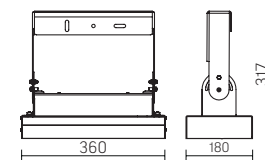
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70601-04L02-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 30° |
| V1-10-70601-04L02-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 30° |
| V1-10-70601-04L07-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 60° |
| V1-10-70601-04L07-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 60° |
| V1-10-70601-04L06-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 90° |
| V1-10-70601-04L06-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 90° |
| V1-10-70601-04L05-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 120° |
| V1-10-70601-04L05-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 120° |
| V1-10-70601-04L08-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | овал 30x110° |
| V1-10-70601-04L08-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений: V1-10-70601-04xyy-65075zz

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------|
| Исполнение | КСС | КЦТ |
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Оlymp 2.0 100 Вт



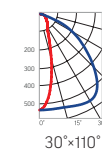
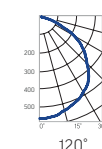
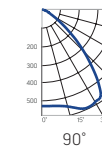
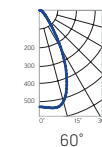
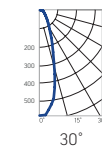
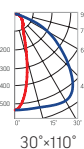
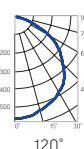
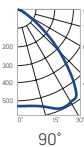
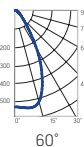
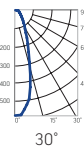
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70602-04L02-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 30° |
| V1-10-70602-04L02-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 30° |
| V1-10-70602-04L07-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 60° |
| V1-10-70602-04L07-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 60° |
| V1-10-70602-04L06-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 90° |
| V1-10-70602-04L06-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 90° |
| V1-10-70602-04L05-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 120° |
| V1-10-70602-04L05-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 120° |
| V1-10-70602-04L08-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | овал 30x110° |
| V1-10-70602-04L08-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | овал 30x110° |

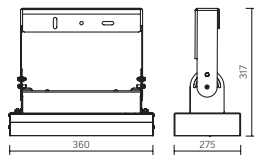
Конструктор исполнений: V1-10-70602-04xyy-65100zz

| | | |
|----------------------------|-------------------|------------|
| Исполнение | КСС | КЦТ |
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI



Olymp 2.0 125/150 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70603-04L02-6512540 | 125 | 4000 | 17000 | 30° |
| V1-10-70603-04L02-6512550 | 125 | 5000 | 17000 | 30° |
| V1-10-70603-04L07-6512540 | 125 | 4000 | 17000 | 60° |
| V1-10-70603-04L07-6512550 | 125 | 5000 | 17000 | 60° |
| V1-10-70603-04L06-6512540 | 125 | 4000 | 17000 | 90° |
| V1-10-70603-04L06-6512550 | 125 | 5000 | 17000 | 90° |
| V1-10-70603-04L05-6512540 | 125 | 4000 | 17000 | 120° |
| V1-10-70603-04L05-6512550 | 125 | 5000 | 17000 | 120° |
| V1-10-70603-04L08-6512540 | 125 | 4000 | 17000 | овал 30x110° |
| V1-10-70603-04L08-6512550 | 125 | 5000 | 17000 | овал 30x110° |
| V1-10-70603-04L02-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 30° |
| V1-10-70603-04L02-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 30° |
| V1-10-70603-04L07-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 60° |
| V1-10-70603-04L07-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 60° |
| V1-10-70603-04L06-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 90° |
| V1-10-70603-04L06-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 90° |
| V1-10-70603-04L05-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 120° |
| V1-10-70603-04L05-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 120° |
| V1-10-70603-04L08-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | овал 30x110° |
| V1-10-70603-04L08-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений (125 Вт):

V1-10-70603-04xyy-65125zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

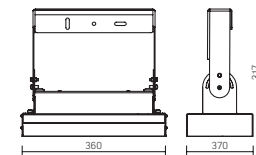
Конструктор исполнений (150 Вт):

V1-10-70603-04xyy-65150zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Olymp 2.0 175/200 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70604-04L02-6517540 | 175 | 4000 | 24000 | 30° |
| V1-10-70604-04L02-6517550 | 175 | 5000 | 24000 | 30° |
| V1-10-70604-04L07-6517540 | 175 | 4000 | 24000 | 60° |
| V1-10-70604-04L07-6517550 | 175 | 5000 | 24000 | 60° |
| V1-10-70604-04L06-6517540 | 175 | 4000 | 24000 | 90° |
| V1-10-70604-04L06-6517550 | 175 | 5000 | 24000 | 90° |
| V1-10-70604-04L05-6517540 | 175 | 4000 | 24000 | 120° |
| V1-10-70604-04L05-6517550 | 175 | 5000 | 24000 | 120° |
| V1-10-70604-04L08-6517540 | 175 | 4000 | 24000 | овал 30x110° |
| V1-10-70604-04L08-6517550 | 175 | 5000 | 24000 | овал 30x110° |
| V1-10-70604-04L02-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 30° |
| V1-10-70604-04L02-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 30° |
| V1-10-70604-04L07-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 60° |
| V1-10-70604-04L07-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 60° |
| V1-10-70604-04L06-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 90° |
| V1-10-70604-04L06-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 90° |
| V1-10-70604-04L05-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 120° |
| V1-10-70604-04L05-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 120° |
| V1-10-70604-04L08-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | овал 30x110° |
| V1-10-70604-04L08-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений (175 Вт):

V1-10-70604-04xyy-65175zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

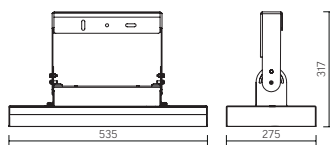
Конструктор исполнений (200 Вт):

V1-10-70604-04xyy-65200zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Оlymp 2.0 250 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70608-04L02-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 30° |
| V1-I0-70608-04L02-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 30° |
| V1-I0-70608-04L07-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 60° |
| V1-I0-70608-04L07-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 60° |
| V1-I0-70608-04L06-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 90° |
| V1-I0-70608-04L06-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 90° |
| V1-I0-70608-04L05-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 120° |
| V1-I0-70608-04L05-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 120° |
| V1-I0-70608-04L08-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | овал 30x110° |
| V1-I0-70608-04L08-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | овал 30x110° |

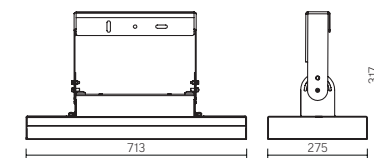
Конструктор исполнений:

V1-I0-70608-04хуу-65250zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000К |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Оlymp 2.0 300 Вт



Основные артикулы:

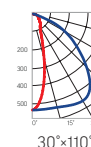
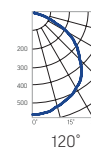
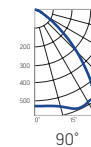
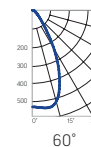
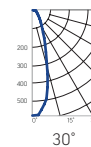
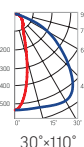
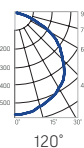
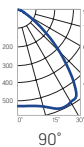
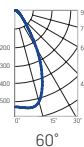
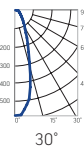
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70605-04L02-6530040 | 300 | 4000 | 40500 | 30° |
| V1-I0-70605-04L02-6530050 | 300 | 5000 | 40500 | 30° |
| V1-I0-70605-04L07-6530040 | 300 | 4000 | 40500 | 60° |
| V1-I0-70605-04L07-6530050 | 300 | 5000 | 40500 | 60° |
| V1-I0-70605-04L06-6530040 | 300 | 4000 | 40500 | 90° |
| V1-I0-70605-04L06-6530050 | 300 | 5000 | 40500 | 90° |
| V1-I0-70605-04L05-6530040 | 300 | 4000 | 40500 | 120° |
| V1-I0-70605-04L05-6530050 | 300 | 5000 | 40500 | 120° |
| V1-I0-70605-04L08-6530040 | 300 | 4000 | 40500 | овал 30x110° |
| V1-I0-70605-04L08-6530050 | 300 | 5000 | 40500 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

V1-I0-70608-04хуу-65300zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000К |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI



OLYMP 2.0 GL OLYMP 2.0 GL CLEANpro с закаленным стеклом



Доступные мощности

50Вт **75Вт** **100Вт**
125Вт **150Вт** **175Вт**
200Вт **250Вт**

Исполнения

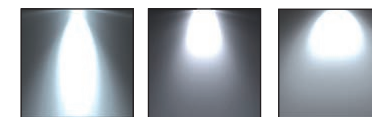
DALI

Диммирование
по протоколу DALI

Цветовая температура

4000K
Нейтральный белый
 5000K
Холодный белый

Оптика



30° 60° 90°



30°x110° 120°

Монтаж



На ровной поверхности

Серия CLEANpro

С грязеотталкивающим
покрытием



Описание

Универсальный промышленный светильник средней мощности с широким ассортиментом с защитным закаленным стеклом.

Корпус из анодированного алюминия, вторичная оптика из акрила/поликарбоната, рассеиватель - закаленное стекло.

Серия CLEANpro: олеофобное (грязеотталкивающее) покрытие на стекле.

Назначение

Освещение производственных помещений, складов, открытых пространств, включая пожароопасные зоны П-IIа.

Серия CLEANpro - также для помещений с повышенным уровнем загрязнения.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы.

Угол поворота от 0° до 180° с шагом 7,5°.

Из светильника выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)

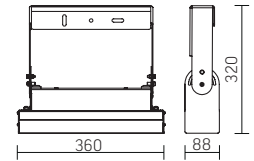
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Olymp 2.0 GL 50 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70630-04L02-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 30° |
| V1-10-70630-04L02-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 30° |
| V1-10-70630-04L07-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 60° |
| V1-10-70630-04L07-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 60° |
| V1-10-70630-04L06-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 90° |
| V1-10-70630-04L06-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 90° |
| V1-10-70630-04L05-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 120° |
| V1-10-70630-04L05-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 120° |
| V1-10-70630-04L08-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | овал 30x110° |
| V1-10-70630-04L08-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

V1-10-70630-04xyy-65050zz

Исполнение

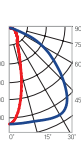
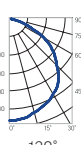
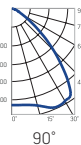
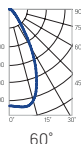
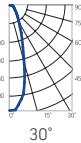
x: L - стандартное исполнение
D - управление по DALI

КСС

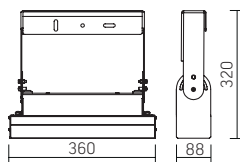
yy: 02 - 30°
07 - 60°
06 - 90°
05 - 120°
08 - овал 30x110°

КЦТ

zz: 40 - 4000K
50 - 5000K



Оlymp 2.0 GL 75 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70631-04L02-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 30° |
| V1-I0-70631-04L02-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 30° |
| V1-I0-70631-04L07-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 60° |
| V1-I0-70631-04L07-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 60° |
| V1-I0-70631-04L06-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 90° |
| V1-I0-70631-04L06-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 90° |
| V1-I0-70631-04L05-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 120° |
| V1-I0-70631-04L05-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 120° |
| V1-I0-70631-04L08-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | овал 30x110° |
| V1-I0-70631-04L08-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | овал 30x110° |

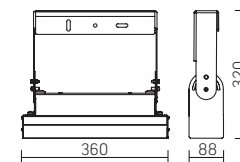
Конструктор исполнений:

V1-I0-70631-04xyy-65075zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000К |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Оlymp 2.0 GL 100 Вт



Основные артикулы:

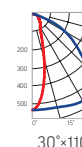
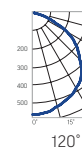
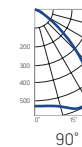
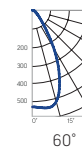
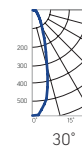
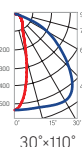
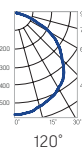
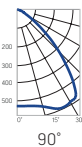
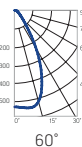
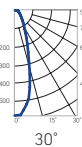
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70632-04L02-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 30° |
| V1-I0-70632-04L02-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 30° |
| V1-I0-70632-04L07-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 60° |
| V1-I0-70632-04L07-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 60° |
| V1-I0-70632-04L06-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 90° |
| V1-I0-70632-04L06-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 90° |
| V1-I0-70632-04L05-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 120° |
| V1-I0-70632-04L05-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 120° |
| V1-I0-70632-04L08-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | овал 30x110° |
| V1-I0-70632-04L08-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

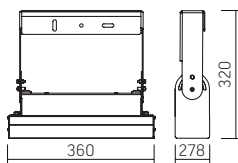
V1-I0-70632-04xyy-65100zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000К |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI



Olymp 2.0 GL 125/150 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70633-04L02-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 30° |
| V1-10-70633-04L02-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 30° |
| V1-10-70633-04L07-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 60° |
| V1-10-70633-04L07-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 60° |
| V1-10-70633-04L06-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 90° |
| V1-10-70633-04L06-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 90° |
| V1-10-70633-04L05-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 120° |
| V1-10-70633-04L05-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 120° |
| V1-10-70633-04L08-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | овал 30x110° |
| V1-10-70633-04L08-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | овал 30x110° |
| V1-10-70633-04L02-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 30° |
| V1-10-70633-04L02-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 30° |
| V1-10-70633-04L07-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 60° |
| V1-10-70633-04L07-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 60° |
| V1-10-70633-04L06-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 90° |
| V1-10-70633-04L06-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 90° |
| V1-10-70633-04L05-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 120° |
| V1-10-70633-04L05-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 120° |
| V1-10-70633-04L08-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | овал 30x110° |
| V1-10-70633-04L08-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений (125 Вт):

V1-10-70633-04хуу-65125zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

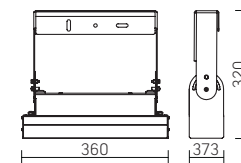
Конструктор исполнений (150 Вт):

V1-10-70633-04хуу-65150zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Olymp 2.0 GL 175/200 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70634-04L02-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 30° |
| V1-10-70634-04L02-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 30° |
| V1-10-70634-04L07-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 60° |
| V1-10-70634-04L07-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 60° |
| V1-10-70634-04L06-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 90° |
| V1-10-70634-04L06-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 90° |
| V1-10-70634-04L05-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 120° |
| V1-10-70634-04L05-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 120° |
| V1-10-70634-04L08-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | овал 30x110° |
| V1-10-70634-04L08-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | овал 30x110° |
| V1-10-70634-04L02-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 30° |
| V1-10-70634-04L02-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 30° |
| V1-10-70634-04L07-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 60° |
| V1-10-70634-04L07-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 60° |
| V1-10-70634-04L06-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 90° |
| V1-10-70634-04L06-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 90° |
| V1-10-70634-04L05-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 120° |
| V1-10-70634-04L05-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 120° |
| V1-10-70634-04L08-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | овал 30x110° |
| V1-10-70634-04L08-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений (175 Вт):

V1-10-70634-04хуу-65175zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

Конструктор исполнений (200 Вт):

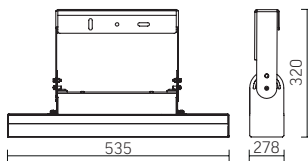
V1-10-70634-04хуу-65200zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI



Олимп 2.0 GL 250 Вт



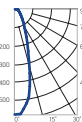
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70638-04L02-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 30° |
| V1-I0-70638-04L02-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 30° |
| V1-I0-70638-04L07-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 60° |
| V1-I0-70638-04L07-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 60° |
| V1-I0-70638-04L06-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 90° |
| V1-I0-70638-04L06-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 90° |
| V1-I0-70638-04L05-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 120° |
| V1-I0-70638-04L05-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 120° |
| V1-I0-70638-04L08-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | овал 30x110° |
| V1-I0-70638-04L08-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | овал 30x110° |

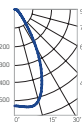
Конструктор исполнений:

V1-I0-70638-04xyy-65250zz

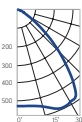
| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |



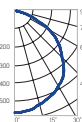
30°



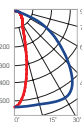
60°



90°



120°

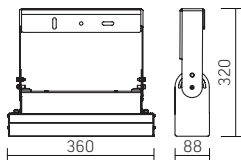


30°x110°

Olymp 2.0 GL CLEANpro 50 Вт



НОВИНКА



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-72630-04L02-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 30° |
| V1-I0-72630-04L02-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 30° |
| V1-I0-72630-04L07-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 60° |
| V1-I0-72630-04L07-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 60° |
| V1-I0-72630-04L06-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 90° |
| V1-I0-72630-04L06-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 90° |
| V1-I0-72630-04L05-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | 120° |
| V1-I0-72630-04L05-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | 120° |
| V1-I0-72630-04L08-6505040 | 50 | 4000 | 6500 | овал 30x110° |
| V1-I0-72630-04L08-6505050 | 50 | 5000 | 6500 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

V1-I0-72630-04xyy-65050zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000К |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

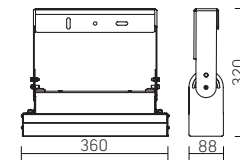
Серия CLEANpro – олеофобное (грязеотталкивающее) покрытие на стекле:

- блокирует адгезию воды и грязи;
- снижает адгезию копоти, сажи, жира и т.д.;
- минимизирует усилия по очистке светильников на «грязных» производствах;
- устойчиво к истиранию, термошоку, УФ, влажности, органическим растворителям, кислотам.

Olymp 2.0 GL CLEANpro 75 Вт



НОВИНКА



Основные артикулы:

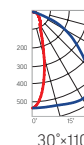
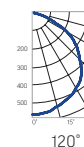
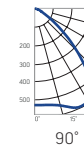
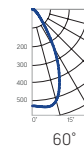
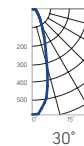
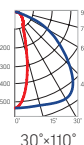
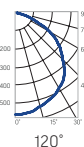
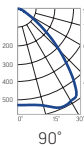
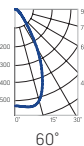
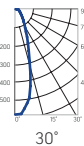
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-72631-04L02-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 30° |
| V1-I0-72631-04L02-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 30° |
| V1-I0-72631-04L07-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 60° |
| V1-I0-72631-04L07-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 60° |
| V1-I0-72631-04L06-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 90° |
| V1-I0-72631-04L06-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 90° |
| V1-I0-72631-04L05-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | 120° |
| V1-I0-72631-04L05-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | 120° |
| V1-I0-72631-04L08-6507540 | 75 | 4000 | 9750 | овал 30x110° |
| V1-I0-72631-04L08-6507550 | 75 | 5000 | 9750 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

V1-I0-72631-04xyy-65075zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000К |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

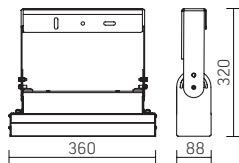
DALI



Olymp 2.0 GL CLEANpro 100 Вт



НОВИНКА



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-72632-04L02-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 30° |
| V1-I0-72632-04L02-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 30° |
| V1-I0-72632-04L07-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 60° |
| V1-I0-72632-04L07-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 60° |
| V1-I0-72632-04L06-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 90° |
| V1-I0-72632-04L06-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 90° |
| V1-I0-72632-04L05-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | 120° |
| V1-I0-72632-04L05-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | 120° |
| V1-I0-72632-04L08-6510040 | 100 | 4000 | 13000 | овал 30x110° |
| V1-I0-72632-04L08-6510050 | 100 | 5000 | 13000 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

V1-I0-72632-04xyy-65100zz

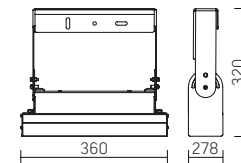
| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Olymp 2.0 GL CLEANpro 125/150 Вт



НОВИНКА



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-72633-04L02-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 30° |
| V1-I0-72633-04L02-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 30° |
| V1-I0-72633-04L07-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 60° |
| V1-I0-72633-04L07-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 60° |
| V1-I0-72633-04L06-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 90° |
| V1-I0-72633-04L06-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 90° |
| V1-I0-72633-04L05-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | 120° |
| V1-I0-72633-04L05-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | 120° |
| V1-I0-72633-04L08-6512540 | 125 | 4000 | 16500 | овал 30x110° |
| V1-I0-72633-04L08-6512550 | 125 | 5000 | 16500 | овал 30x110° |
| V1-I0-72633-04L02-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 30° |
| V1-I0-72633-04L02-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 30° |
| V1-I0-72633-04L07-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 60° |
| V1-I0-72633-04L07-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 60° |
| V1-I0-72633-04L06-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 90° |
| V1-I0-72633-04L06-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 90° |
| V1-I0-72633-04L05-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | 120° |
| V1-I0-72633-04L05-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | 120° |
| V1-I0-72633-04L08-6515040 | 150 | 4000 | 19500 | овал 30x110° |
| V1-I0-72633-04L08-6515050 | 150 | 5000 | 19500 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений (125 Вт):

V1-I0-72633-04xyy-65125zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

Конструктор исполнений (150 Вт):

V1-I0-72633-04xyy-65150zz

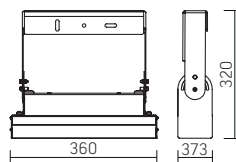
| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

DALI

Olymp 2.0 GL CLEANpro 175/200 Вт



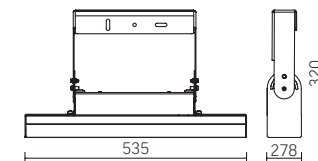
НОВИНКА



Olymp 2.0 GL CLEANpro 250 Вт



НОВИНКА



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-72634-04L02-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 30° |
| V1-I0-72634-04L02-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 30° |
| V1-I0-72634-04L07-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 60° |
| V1-I0-72634-04L07-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 60° |
| V1-I0-72634-04L06-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 90° |
| V1-I0-72634-04L06-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 90° |
| V1-I0-72634-04L05-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | 120° |
| V1-I0-72634-04L05-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | 120° |
| V1-I0-72634-04L08-6517540 | 175 | 4000 | 23000 | овал 30x110° |
| V1-I0-72634-04L08-6517550 | 175 | 5000 | 23000 | овал 30x110° |
| V1-I0-72634-04L02-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 30° |
| V1-I0-72634-04L02-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 30° |
| V1-I0-72634-04L07-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 60° |
| V1-I0-72634-04L07-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 60° |
| V1-I0-72634-04L06-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 90° |
| V1-I0-72634-04L06-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 90° |
| V1-I0-72634-04L05-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | 120° |
| V1-I0-72634-04L05-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | 120° |
| V1-I0-72634-04L08-6520040 | 200 | 4000 | 26000 | овал 30x110° |
| V1-I0-72634-04L08-6520050 | 200 | 5000 | 26000 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений (175 Вт):

V1-I0-72634-04xyy-65175zz

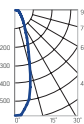
| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

Конструктор исполнений (200 Вт):

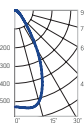
V1-I0-72634-04xyy-65200zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

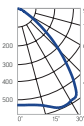
DALI



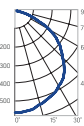
30°



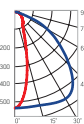
60°



90°



120°



30°x110°

Основные артикулы:

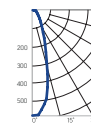
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-72638-04L02-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 30° |
| V1-I0-72638-04L02-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 30° |
| V1-I0-72638-04L07-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 60° |
| V1-I0-72638-04L07-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 60° |
| V1-I0-72638-04L06-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 90° |
| V1-I0-72638-04L06-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 90° |
| V1-I0-72638-04L05-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | 120° |
| V1-I0-72638-04L05-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | 120° |
| V1-I0-72638-04L08-6525040 | 250 | 4000 | 32500 | овал 30x110° |
| V1-I0-72638-04L08-6525050 | 250 | 5000 | 32500 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

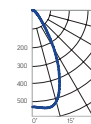
V1-I0-72638-04xyy-65250zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | yy: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 02 - 30° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 07 - 60° | 50 - 5000K |
| | 06 - 90° | |
| | 05 - 120° | |
| | 08 - овал 30x110° | |

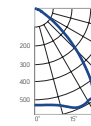
DALI



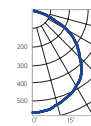
30°



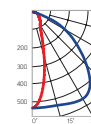
60°



90°

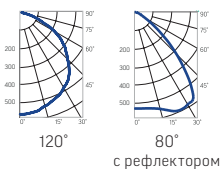
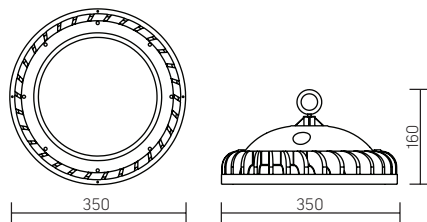


120°



30°x110°

Olymp Round



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-10-70491-04L05-6510040 | 100 | 4000 | 13000 |
| V1-10-70491-04L05-6510050 | 100 | 5000 | 13000 |

Аксессуары для светильника Olymp Round



| Артикул | Наименование |
|------------------------|----------------------------------|
| V4-10-70.0002.0LR-0001 | Крепление поворотное Olymp Round |

Используется для накладного монтажа светильника и ориентации светильника под определенным углом. Позволяет осуществлять поворот светильника в диапазоне -90° ..+90° с шагом 20°



| Артикул | Наименование |
|------------------------|---------------------------|
| V4-10-70.0036.0LR-0001 | Рефлектор Olymp Round 80° |

Предназначен для формирования угла рассеивания 80° и уменьшения слепящего эффекта. Эффективность 82%. Прикрепляется к корпусу светильника при помощи винтов, ввинченных в обод светильника

НОВИНКА



Описание

Подвесной светильник для высоких пролетов в оригинальном дизайне с возможностью установки рефлектора.

Корпус из литого алюминия, защитное закаленное стекло.

Назначение

Освещение производственных цехов и складов, высота подвеса 8-12 м.

Монтаж

Подвесной за рым-гайку (входит в комплект поставки).

Возможен монтаж на поверхность с помощью поворотной монтажной скобы (приобретается отдельно).

Из светильника выведен провод длиной 1м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°С ... +45°С

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

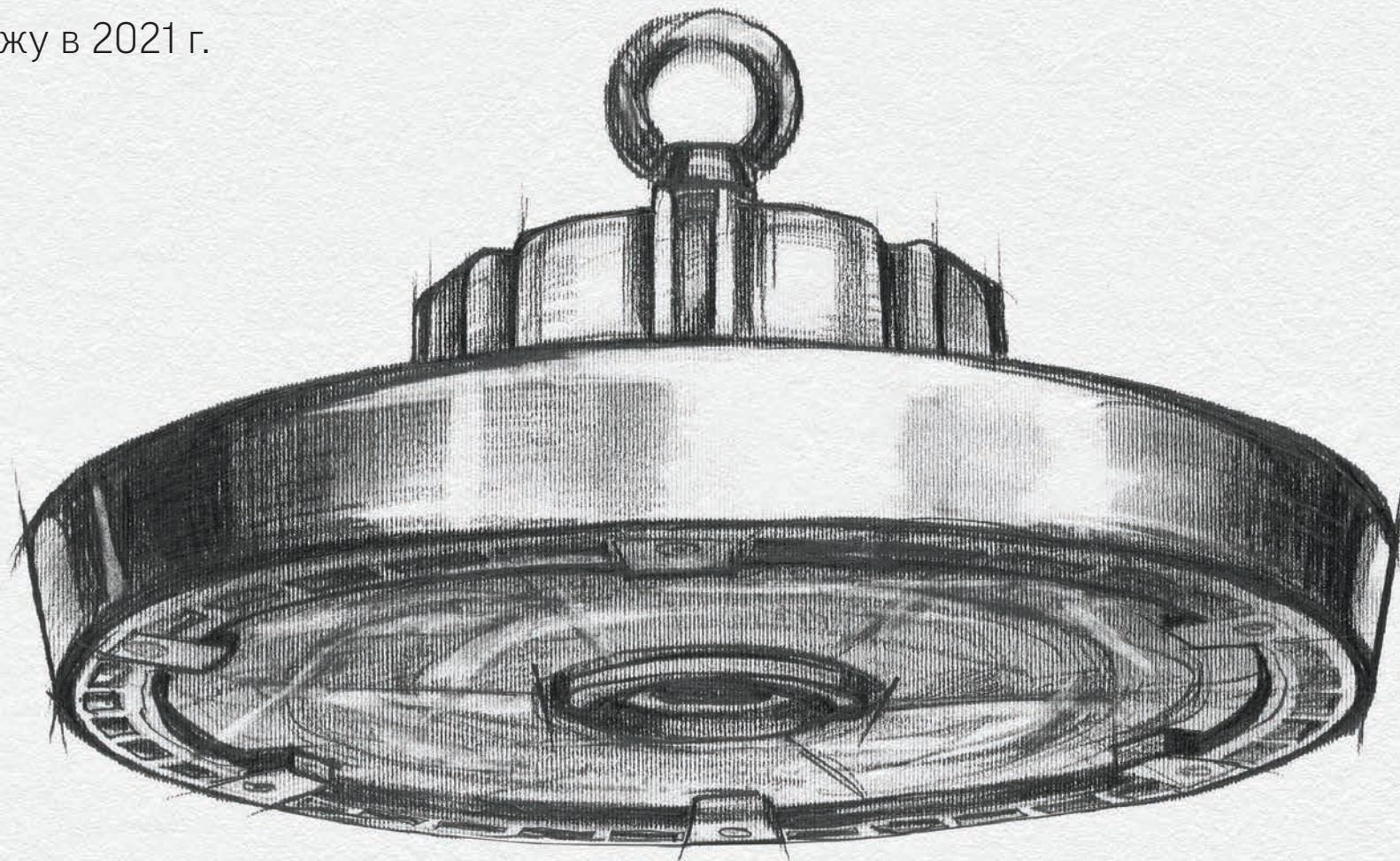
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



R2 GL

Выход в продажу в 2021 г.

НОВИНКА



R2 GL -

промышленный светильник
для высоких пролетов.

Закаленное стекло.

Сниженный показатель слепимости
за счет применения рефлекторов.

Возможность встройки датчика движения.

Исполнение с диммированием по DALI.

Монтаж

Подвесной за рым-гайку.

Корпус

Алюминиевый литой корпус.

Оптика

Рефлекторы из поликарбоната

Защитное закаленное стекло

Характеристики:

Мощность: 100/150/200 Вт

Светоотдача: 130 лм/Вт

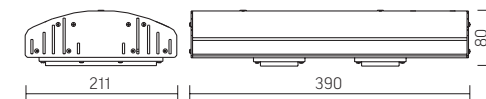
КСС: 60/90/120°

IP65

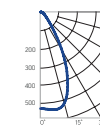




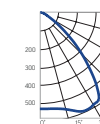
Olymp K 55 Вт



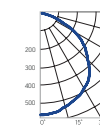
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------|
| V1-10-70088-40L07-6506050 | 55 | 5000 | 7425 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6506050 | 55 | 5000 | 7425 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6506050 | 55 | 5000 | 7425 | 120° |
| V1-10-70088-40L07-6506040 | 55 | 4000 | 7425 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6506040 | 55 | 4000 | 7425 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6506050 | 55 | 4000 | 7425 | 120° |
| V1-10-70088-40L07-6506030 | 55 | 3000 | 7425 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6506030 | 55 | 3000 | 7425 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6506030 | 55 | 3000 | 7425 | 120° |



60°



90°



120°

Описание

Светильник для заливающего освещения с креплением на консоль.

Корпус из анодированного алюминиевого профиля,
линзы из акрила/поликарбоната

Назначение

Освещение производственных цехов и складов.

Монтаж

На консоль диаметром 40-48мм.

Из светильника выведен провод длиной 0,2м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°С ... +45°С

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)

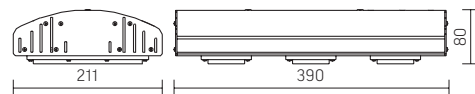
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

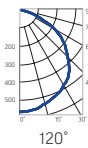
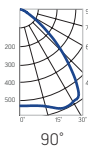
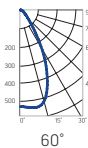
Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

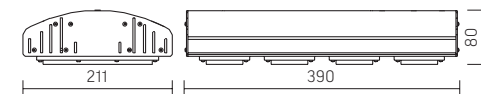
Olymp K 80 Вт



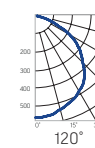
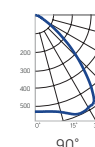
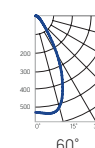
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------|
| V1-10-70088-40L07-6509050 | 80 | 5000 | 10800 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6509050 | 80 | 5000 | 10800 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6509050 | 80 | 5000 | 10800 | 120° |
| V1-10-70088-40L07-6509040 | 80 | 4000 | 10800 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6509040 | 80 | 4000 | 10800 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6509040 | 80 | 4000 | 10800 | 120° |
| V1-10-70088-40L07-6509030 | 80 | 3000 | 10800 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6509030 | 80 | 3000 | 10800 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6509030 | 80 | 3000 | 10800 | 120° |



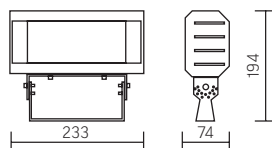
Olymp K 110 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------|
| V1-10-70088-40L07-6512050 | 110 | 5000 | 14850 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6512050 | 110 | 5000 | 14850 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6512050 | 110 | 5000 | 14850 | 120° |
| V1-10-70088-40L07-6512040 | 110 | 4000 | 14850 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6512040 | 110 | 4000 | 14850 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6512040 | 110 | 4000 | 14850 | 120° |
| V1-10-70088-40L07-6512030 | 110 | 3000 | 14850 | 60° |
| V1-10-70088-40L06-6512030 | 110 | 3000 | 14850 | 90° |
| V1-10-70088-40L05-6512030 | 110 | 3000 | 14850 | 120° |



Olymp Mini 30 Вт

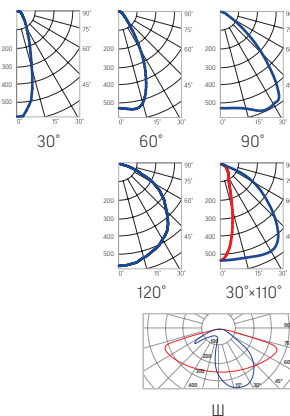


Основные артикулы:

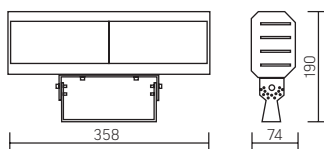
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70503-04L02-6503040 | 30 | 4000 | 4050 | 30° |
| V1-I0-70503-04L07-6503040 | 30 | 4000 | 4050 | 60° |
| V1-I0-70503-04L06-6503040 | 30 | 4000 | 4050 | 90° |
| V1-I0-70503-04L05-6503040 | 30 | 4000 | 4050 | 120° |
| V1-I0-70503-04L08-6503040 | 30 | 4000 | 4050 | овал 30x110° |
| V1-I0-70503-04L04-6503040 | 30 | 4000 | 4050 | Ш |

Конструктор исполнений: V1-I0-70503-04Lyy-65030zz

| | |
|-------------------|------------|
| КСС | КЦТ |
| yy: | zz: |
| 02 - 30° | 30 - 3000K |
| 07 - 60° | 40 - 4000K |
| 06 - 90° | 50 - 5000K |
| 05 - 120° | |
| 08 - овал 30x110° | |
| 04 - Ш | |



Olymp Mini 60 Вт

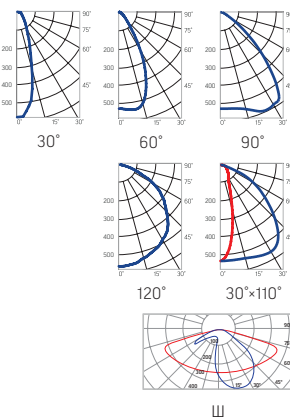


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-I0-70504-04L02-6506040 | 60 | 4000 | 8100 | 30° |
| V1-I0-70504-04L07-6506040 | 60 | 4000 | 8100 | 60° |
| V1-I0-70504-04L06-6506040 | 60 | 4000 | 8100 | 90° |
| V1-I0-70504-04L05-6506040 | 60 | 4000 | 8100 | 120° |
| V1-I0-70504-04L08-6506040 | 60 | 4000 | 8100 | овал 30x110° |
| V1-I0-70504-04L04-6506040 | 60 | 4000 | 8100 | Ш |

Конструктор исполнений: V1-I0-70504-04Lyy-65060zz

| | |
|-------------------|------------|
| КСС | КЦТ |
| yy: | zz: |
| 02 - 30° | 30 - 3000K |
| 07 - 60° | 40 - 4000K |
| 06 - 90° | 50 - 5000K |
| 05 - 120° | |
| 08 - овал 30x110° | |
| 04 - Ш | |



Описание

Универсальный промышленный светильник малой мощности. Корпус из анодированного алюминия, вторичная оптика из акрила/поликарбоната.

Назначение

Освещение небольших помещений, пространств и объектов, подъездных территорий.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы. Угол поворота от 0° до 180° с шагом 15°. Из светильника выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP65
 Тип климатического исполнения: УХЛ1
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°С ... +45°С
 Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)
 Коэффициент мощности: >0,95
 Коэффициент пульсации: <5%
 Индекс цветопередачи: >70
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Встраиваемый промышленный светильник.
Радиатор из анодированного алюминия, детали корпуса из стали, вторичная оптика из акрила/поликарбоната.

Назначение

Освещение складов, производственных помещений, автозаправочных комплексов.

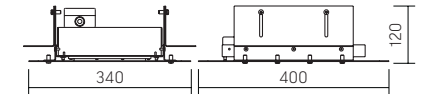
Монтаж

Встраиваемый в потолки толщиной от 35 до 75 мм.
Из светильника выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP65
Тип климатического исполнения: УХЛ1
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C
Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >70
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Olymp S10 55 Вт



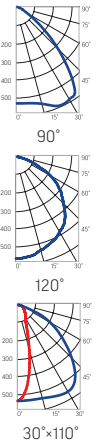
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70106-10L06-6505540 | 55 | 4000 | 7425 | 90° |
| V1-10-70106-10L06-6505550 | 55 | 5000 | 7425 | 90° |
| V1-10-70106-10L05-6505540 | 55 | 4000 | 7425 | 120° |
| V1-10-70106-10L05-6505550 | 55 | 5000 | 7425 | 120° |
| V1-10-70106-10L08-6505540 | 55 | 4000 | 7425 | овал 30x110° |
| V1-10-70106-10L08-6505550 | 55 | 5000 | 7425 | овал 30x110° |

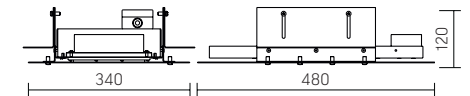
Конструктор исполнений:

V1-10-70106-10xyy-65055zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 06 - 90° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 05 - 120° | 50 - 5000K |
| | 08 - овал 30x110° | |



Olymp S10 85 Вт



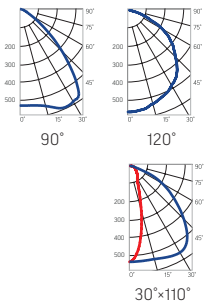
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-10-70107-10L06-6508540 | 85 | 4000 | 11475 | 90° |
| V1-10-70107-10L06-6508550 | 85 | 5000 | 11475 | 90° |
| V1-10-70107-10L05-6508540 | 85 | 4000 | 11475 | 120° |
| V1-10-70107-10L05-6508550 | 85 | 5000 | 11475 | 120° |
| V1-10-70107-10L08-6508540 | 85 | 4000 | 11475 | овал 30x110° |
| V1-10-70107-10L08-6508550 | 85 | 5000 | 11475 | овал 30x110° |

Конструктор исполнений:

V1-10-70107-10xyy-65085zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|-------------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 06 - 90° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 05 - 120° | 50 - 5000K |
| | 08 - овал 30x110° | |





ПРОЖЕКТОРЫ

AirQub

Прожектор высокой мощности



Доступные мощности

210Вт **280Вт** **420Вт**

640Вт **850Вт** **1050Вт**

1250Вт **1550Вт**

Исполнения

DALI

Цветовая температура

- 4000K
Нейтральный белый
- 5000K
Холодный белый



НОВИНКА



Описание

Прожектор высокой мощности с широким ассортиментом. Лучшее соотношение люмены/масса/размеры в своём классе решений. Радиатор из литого алюминия, детали корпуса из стали, вторичная оптика из акрила.

Назначение

Освещение открытых пространств, высокомащтовое освещение, промышленное освещение высокой мощности.

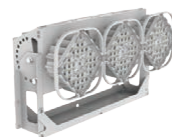
Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы. Угол поворота от 0° до 135° с шагом 5°. Из прожектора выведен провод длиной 1м для подключения к сети.

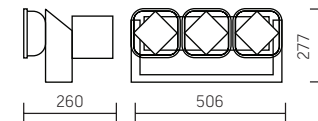
Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP67
 Тип климатического исполнения: УХЛ1
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +40°C
 Диапазон входного напряжения: см. таблицу "Параметры питания серии AirQub"
 Коэффициент мощности: >0,95
 Коэффициент пульсации: <5%
 Индекс цветопередачи: >70
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

AirQub 210 Вт



DALI 11 кг



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-701X3-04L19-6521040 | 210 | 4000 | 29500 | 20° |
| V1-I0-701X3-04L02-6521040 | 210 | 4000 | 29500 | 30° |
| V1-I0-701X3-04L07-6521040 | 210 | 4000 | 29500 | 60° |
| V1-I0-701X3-04L06-6521040 | 210 | 4000 | 29500 | 90° |
| V1-I0-701X3-04L50-6521040 | 210 | 4000 | 29500 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

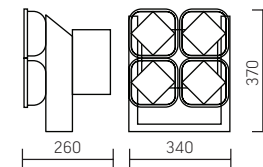
V1-I0-701X3-04abb-65210cc

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|---------------------|------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000K |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |

AirQub 280 Вт



DALI 14 кг



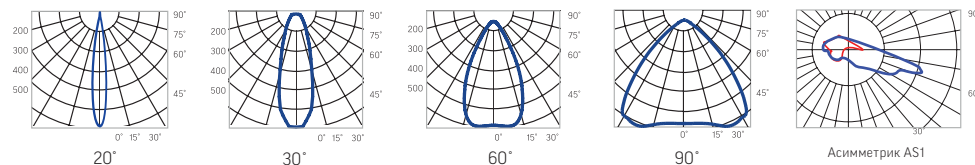
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-702X2-04L19-6528040 | 280 | 4000 | 39500 | 20° |
| V1-I0-702X2-04L02-6528040 | 280 | 4000 | 39500 | 30° |
| V1-I0-702X2-04L07-6528040 | 280 | 4000 | 39500 | 60° |
| V1-I0-702X2-04L06-6528040 | 280 | 4000 | 39500 | 90° |
| V1-I0-702X2-04L50-6528040 | 280 | 4000 | 39500 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

V1-I0-702X2-04abb-65280cc

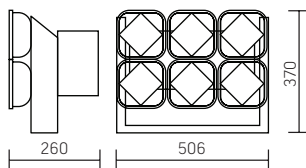
| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|---------------------|------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000K |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |



AirQub 420 Вт



DALI 17 кг



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-702X3-04L19-6542040 | 420 | 4000 | 59500 | 20° |
| V1-I0-702X3-04L02-6542040 | 420 | 4000 | 59500 | 30° |
| V1-I0-702X3-04L07-6542040 | 420 | 4000 | 59500 | 60° |
| V1-I0-702X3-04L06-6542040 | 420 | 4000 | 59500 | 90° |
| V1-I0-702X3-04L50-6542040 | 420 | 4000 | 59500 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

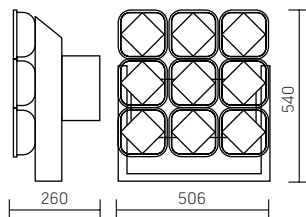
V1-I0-702X3-04abb-65420cc

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|---------------------|------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |

AirQub 640 Вт



DALI 20 кг



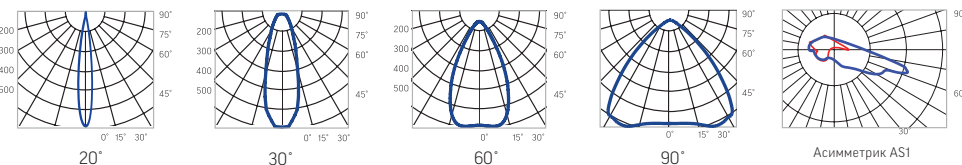
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-703X3-04L19-6564040 | 640 | 4000 | 89000 | 20° |
| V1-I0-703X3-04L02-6564040 | 640 | 4000 | 89000 | 30° |
| V1-I0-703X3-04L07-6564040 | 640 | 4000 | 89000 | 60° |
| V1-I0-703X3-04L06-6564040 | 640 | 4000 | 89000 | 90° |
| V1-I0-703X3-04L50-6564040 | 640 | 4000 | 89000 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

V1-I0-703X3-04abb-65640cc

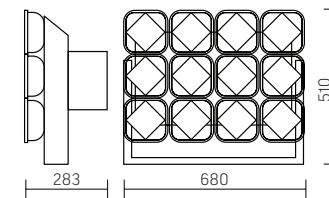
| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|---------------------|------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |



AirQub 850 Вт



DALI 34 кг



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-703X4-04L19-6585040 | 850 | 4000 | 118500 | 20° |
| V1-I0-703X4-04L02-6585040 | 850 | 4000 | 118500 | 30° |
| V1-I0-703X4-04L07-6585040 | 850 | 4000 | 118500 | 60° |
| V1-I0-703X4-04L06-6585040 | 850 | 4000 | 118500 | 90° |
| V1-I0-703X4-04L50-6585040 | 850 | 4000 | 118500 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

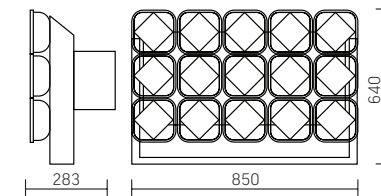
V1-I0-703X4-04abb-65850cc

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|---------------------|------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |

AirQub 1050 Вт



DALI 41 кг



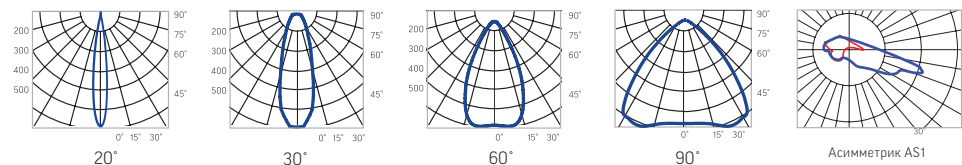
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-703X5-04L19-65K0540 | 1050 | 4000 | 148500 | 20° |
| V1-I0-703X5-04L02-65K0540 | 1050 | 4000 | 148500 | 30° |
| V1-I0-703X5-04L07-65K0540 | 1050 | 4000 | 148500 | 60° |
| V1-I0-703X5-04L06-65K0540 | 1050 | 4000 | 148500 | 90° |
| V1-I0-703X5-04L50-65K0540 | 1050 | 4000 | 148500 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

V1-I0-703X5-04abb-65K05cc

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|---------------------|------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° | 40 - 4000К |
| D - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |

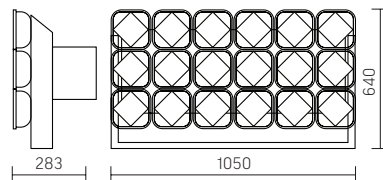


AirQub 1250 Вт



DALI

47 кг



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-703X6-04L19-65K2540 | 1250 | 4000 | 178000 | 20° |
| V1-I0-703X6-04L02-65K2540 | 1250 | 4000 | 178000 | 30° |
| V1-I0-703X6-04L07-65K2540 | 1250 | 4000 | 178000 | 60° |
| V1-I0-703X6-04L06-65K2540 | 1250 | 4000 | 178000 | 90° |
| V1-I0-703X6-04L50-65K2540 | 1250 | 4000 | 178000 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

V1-I0-703X6-04abb-65K25cc

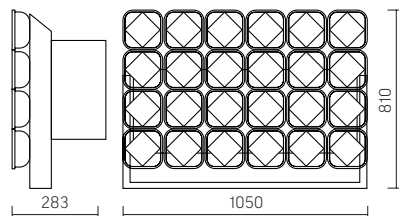
| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|--|--------------------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° 02 - 30° 07 - 60° 06 - 90° | 40 - 4000K 50 - 5000K |
| D - управление по DALI | | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |

AirQub 1550 Вт



DALI

65 кг



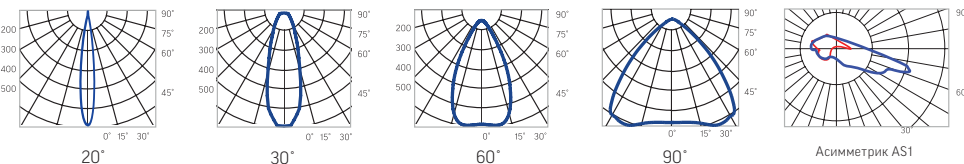
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-I0-704X6-04L19-65K5540 | 1550 | 4000 | 217000 | 20° |
| V1-I0-704X6-04L02-65K5540 | 1550 | 4000 | 217000 | 30° |
| V1-I0-704X6-04L07-65K5540 | 1550 | 4000 | 217000 | 60° |
| V1-I0-704X6-04L06-65K5540 | 1550 | 4000 | 217000 | 90° |
| V1-I0-704X6-04L50-65K5540 | 1550 | 4000 | 217000 | асимметрик AS1 |

Конструктор исполнений:

V1-I0-704X6-04abb-65K55cc

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|--|--------------------------|
| a: | bb: | cc: |
| L - стандартное исполнение | 19 - 20° 02 - 30° 07 - 60° 06 - 90° | 40 - 4000K 50 - 5000K |
| D - управление по DALI | | |
| | 50 - асимметрик AS1 | |



Параметры питания серии AirQub

| Мощность | Стандартное исполнение | | | Исполнение с управлением по DALI | | |
|----------|--------------------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|--|------------------|
| | Номинальное входное напряжение | Количество драйверов | Драйверный отсек | Номинальное входное напряжение | Количество драйверов (количество адресов DALI) | Драйверный отсек |
| 210 Вт | 220 В | 1 | встроенный | 220 В | 1 | встроенный |
| 280 Вт | 220 В | 1 | встроенный | 220 В | 1 | встроенный |
| 420 Вт | 220 В | 1 | встроенный | 220 В | 1 | встроенный |
| 640 Вт | 220 В | 1 | встроенный | 220 В | 1 | встроенный |
| 850 Вт | 220 / 380 В | 1 | встроенный | 220 В | 2 | встроенный |
| 1050 Вт | 220 / 380 В | 1 | съемный | 220 В | 2 | съемный |
| 1250 Вт | 220 / 380 В | 1 | съемный | 220 В | 2 | съемный |
| 1550 Вт | 220 / 380 В | 2 | съемный | 220 В | 3 | съемный |

Для подключения к сети питания и шине управления DALI рекомендуется использовать герметичный кабельный соединитель (приобретается отдельно, артикул Zpin-IP68-4-12).

Съемный драйверный отсек:

Допускается снятие отсека с драйверами и размещение его на расстоянии до 50 м от световой части.

Подробнее о подключении прожектора AirQub и типах используемых кабелей см. в паспорте изделия.



Описание

Профессиональный прожектор с высоким качеством света и широким ассортиментом КСС и КЦТ. Корпус из литого алюминия, вторичная оптика из акрила, защитное закаленное стекло.

Назначение

Заливающее и акцентное освещение открытых пространств, объектов, архитектурное освещение.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы. Угол поворота от 0° до 180° с произвольным шагом. Из прожектора выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°С ... +45°С

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)

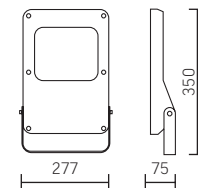
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

FL-Pro 50/75 Вт



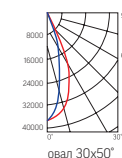
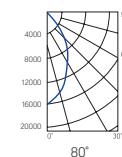
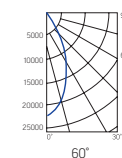
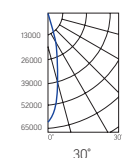
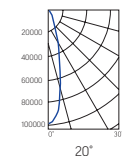
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------|
| V1-10-70589-04L40-6505040 | 50 | 4000 | 7500 | 20° |
| V1-10-70589-04L02-6505040 | 50 | 4000 | 7500 | 30° |
| V1-10-70589-04L07-6505040 | 50 | 4000 | 7500 | 60° |
| V1-10-70589-04L41-6505040 | 50 | 4000 | 7500 | 80° |
| V1-10-70589-04L42-6505040 | 50 | 4000 | 7500 | овал 30x50° |
| V1-10-70589-04L40-6507540 | 75 | 4000 | 10500 | 20° |
| V1-10-70589-04L02-6507540 | 75 | 4000 | 10500 | 30° |
| V1-10-70589-04L07-6507540 | 75 | 4000 | 10500 | 60° |
| V1-10-70589-04L41-6507540 | 75 | 4000 | 10500 | 80° |
| V1-10-70589-04L42-6507540 | 75 | 4000 | 10500 | овал 30x50° |

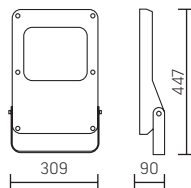
Конструктор исполнений:

V1-10-70589-04Lxx-65yyzz

| | | |
|------------------|------------|------------|
| КСС | Мощность | КЦТ |
| xx: | yyy: | zz: |
| 40 - 20° | 050 - 50Вт | 30 - 3000K |
| 02 - 30° | 075 - 75Вт | 40 - 4000K |
| 07 - 60° | | 50 - 5000K |
| 41 - 80° | | |
| 42 - овал 30x50° | | |



FL-Pro 100/120 Вт



Основные артикулы:

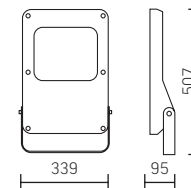
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------|
| V1-I0-70590-04L40-6510040 | 100 | 4000 | 14700 | 20° |
| V1-I0-70590-04L02-6510040 | 100 | 4000 | 14700 | 30° |
| V1-I0-70590-04L07-6510040 | 100 | 4000 | 14700 | 60° |
| V1-I0-70590-04L41-6510040 | 100 | 4000 | 14700 | 80° |
| V1-I0-70590-04L42-6510040 | 100 | 4000 | 14700 | овал 30x50° |
| V1-I0-70590-04L40-6512040 | 120 | 4000 | 16700 | 20° |
| V1-I0-70590-04L02-6512040 | 120 | 4000 | 16700 | 30° |
| V1-I0-70590-04L07-6512040 | 120 | 4000 | 16700 | 60° |
| V1-I0-70590-04L41-6512040 | 120 | 4000 | 16700 | 80° |
| V1-I0-70590-04L42-6512040 | 120 | 4000 | 16700 | овал 30x50° |

Конструктор исполнений:

V1-I0-70590-04Lxx-65yyzz

| КСС | Мощность | КЦТ |
|------------------|-------------|------------|
| xx: | yyy: | zz: |
| 40 - 20° | 100 - 100Вт | 30 - 3000К |
| 02 - 30° | 120 - 120Вт | 40 - 4000К |
| 07 - 60° | | 50 - 5000К |
| 41 - 80° | | |
| 42 - овал 30x50° | | |

FL-Pro 150/200 Вт



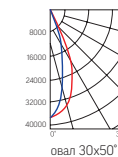
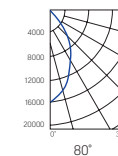
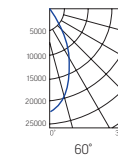
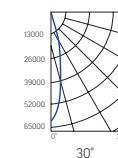
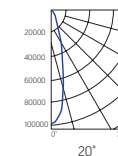
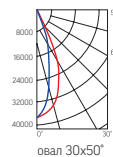
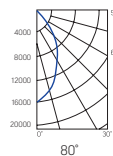
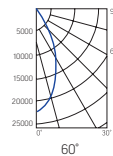
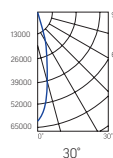
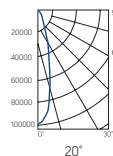
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------|
| V1-I0-70591-04L40-6515040 | 150 | 4000 | 21200 | 20° |
| V1-I0-70591-04L02-6515040 | 150 | 4000 | 21200 | 30° |
| V1-I0-70591-04L07-6515040 | 150 | 4000 | 21200 | 60° |
| V1-I0-70591-04L41-6515040 | 150 | 4000 | 21200 | 80° |
| V1-I0-70591-04L42-6515040 | 150 | 4000 | 21200 | овал 30x50° |
| V1-I0-70591-04L40-6520040 | 200 | 4000 | 27200 | 20° |
| V1-I0-70591-04L02-6520040 | 200 | 4000 | 27200 | 30° |
| V1-I0-70591-04L06-6520040 | 200 | 4000 | 27200 | 60° |
| V1-I0-70591-04L41-6520040 | 200 | 4000 | 27200 | 80° |
| V1-I0-70591-04L42-6520040 | 200 | 4000 | 27200 | овал 30x50° |

Конструктор исполнений:

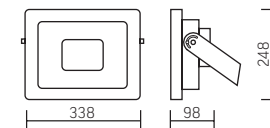
V1-I0-70591-04Lxx-65yyzz

| КСС | Мощность | КЦТ |
|------------------|-------------|------------|
| xx: | yyy: | zz: |
| 40 - 20° | 150 - 150Вт | 30 - 3000К |
| 02 - 30° | 200 - 200Вт | 40 - 4000К |
| 07 - 60° | | 50 - 5000К |
| 41 - 80° | | |
| 42 - овал 30x50° | | |

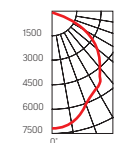




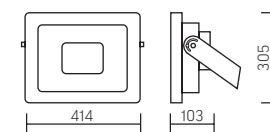
FL-01 100/150 Вт



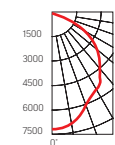
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70474-04L05-6510040 | 100 | 4000 | 11500 |
| V1-I0-70474-04L05-6515040 | 150 | 4000 | 17250 |
| V1-I0-70474-04L05-6510050 | 100 | 5000 | 11500 |
| V1-I0-70474-04L05-6515050 | 150 | 5000 | 17250 |



FL-01 200 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-I0-70475-04L05-6520040 | 200 | 4000 | 23000 |
| V1-I0-70475-04L05-6520050 | 200 | 5000 | 23000 |



Описание

Пржектор средней мощности среднего ценового сегмента с повышенной надежностью и базовым ассортиментом. Корпус из литого алюминия, защитное закаленное стекло.

Назначение

Освещение открытых пространств, производственных и подсобных помещений, заливающая подсветка объектов.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы. Угол поворота от 0° до 180° с произвольным шагом. Из прожектора выведен провод длиной 0,5м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°С ... +45°С

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

TORNADO



Доступные мощности

- 30Вт** **50Вт**
- 80Вт** **100Вт**
- 120Вт** **135Вт**
- 160Вт** **190Вт**
- 210Вт** **240Вт**

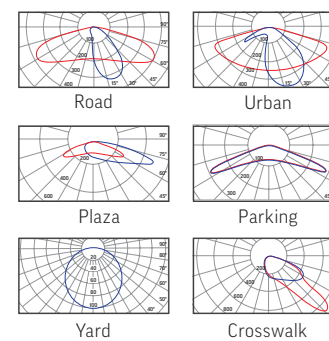
Исполнение

- DALI** Диммирование по протоколу DALI
- 1-10** Диммирование по протоколу 1-10V
- ZHAGA** ZHAGA-подготовка
- NEMA** NEMA-подготовка

Цветовая температура

- 2700K Теплый белый
- 4000K Нейтральный белый
- 5000K Холодный белый

Оптика



CRI

CRI70
CRI80

Цвет корпуса

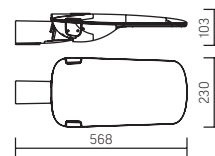
- серый
- черный
- любой цвет по шкале RAL (по запросу)



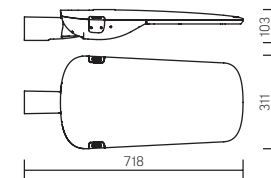


Корпуса серии Tornado

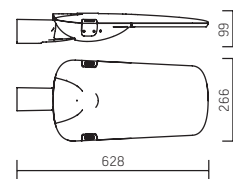
Корпус S



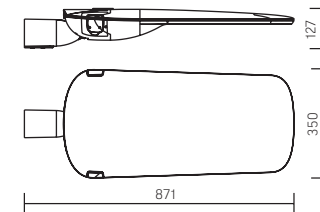
Корпус L



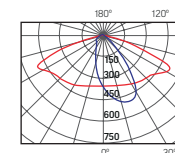
Корпус M



Корпус XL



Tornado Road



Для освещения автодорог
- весь свет на полотне дороги
- высокие показатели
однородности яркости
и освещенностей

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-S1-70496-40L32-6603040 | 30 | 4000 | 4050 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L32-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L32-6605040 | 50 | 4000 | 6750 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70496-40L32-6605040 | 50 | 4000 | 7250 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70506-40L32-6606040 | 60 | 4000 | 8100 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70443-40L32-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70443-40L32-6610040 | 100 | 4000 | 13500 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70441-40L32-6612040 | 120 | 4000 | 16200 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70505-40L32-6613540 | 135 | 4000 | 18225 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70442-40L32-6616040 | 160 | 4000 | 21600 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L32-6619040 | 190 | 4000 | 25650 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L32-6621040 | 210 | 4000 | 28350 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70507-40L32-6624040 | 240 | 4000 | 34800 | серый RAL7045 | XL |

Конструктор исполнений:

V1-S1-x0506-40y32-66060zz

Цвет корпуса

x:

7 - цвет серый RAL7045

9 - цвет черный RAL9005

Управление

y:

L - стандартное исполнение

D - управление по DALI

P - управление по 1..10V

U - NEMA-подготовка

Y - ZHAGA-подготовка

КЦТ

zz:

27 - 2700K

40 - 4000K

50 - 5000K



Описание

Уличный светильник. Литой алюминиевый корпус, закаленное защитное стекло, поворотный кронштейн, безинструментальный доступ к драйверу.

Назначение

Светильник предназначен для освещения улиц и дорог, а также для любых объектов наружного освещения: парковок, скверов, площадей и т.п.

Монтаж

На мачту или консоль диаметром от 48мм до 60мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP66

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (AC): 100 - 305 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 142 - 300 В

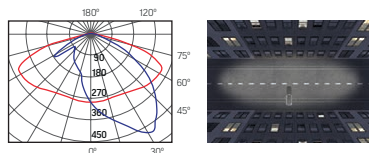
Коэффициент мощности: ≥0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Tornado Urban



Для освещения городских улиц
- освещение как улицы, так и прилегающих тротуаров
- высокие показатели однородности яркости и освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-S1-70496-40L30-6603040 | 30 | 4000 | 4050 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L30-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L30-6605040 | 50 | 4000 | 6750 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70496-40L30-6605040 | 50 | 4000 | 7250 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70506-40L30-6606040 | 60 | 4000 | 8100 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70443-40L30-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70443-40L30-6610040 | 100 | 4000 | 13500 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70441-40L30-6612040 | 120 | 4000 | 16200 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70505-40L30-6613540 | 135 | 4000 | 18225 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70442-40L30-6616040 | 160 | 4000 | 21600 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L30-6619040 | 190 | 4000 | 25650 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L30-6621040 | 210 | 4000 | 28350 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70507-40L30-6624040 | 240 | 4000 | 34800 | серый RAL7045 | XL |

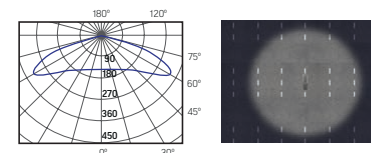
Конструктор исполнений:

V1-S1-x0506-40y30-66060zz

| | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|
| Цвет корпуса | Управление | КЦТ |
| x: | y: | zz: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 27 - 2700K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| | P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |
| | U - NEMA-подготовка | |
| | Y - ZHAGA-подготовка | |



Tornado Parking



Для освещения открытых пространств
- формирование освещенной поверхности большой площади вокруг мачты
- высокие показатели однородности освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-S1-70496-40L24-6603040 | 30 | 4000 | 4050 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L24-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L24-6605040 | 50 | 4000 | 6750 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70496-40L24-6605040 | 50 | 4000 | 7250 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70506-40L24-6606040 | 60 | 4000 | 8100 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70443-40L24-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70443-40L24-6610040 | 100 | 4000 | 13500 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70441-40L24-6612040 | 120 | 4000 | 16200 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70505-40L24-6613540 | 135 | 4000 | 18225 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70442-40L24-6616040 | 160 | 4000 | 21600 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L24-6619040 | 190 | 4000 | 25650 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L24-6621040 | 210 | 4000 | 28350 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70507-40L24-6624040 | 240 | 4000 | 34800 | серый RAL7045 | XL |

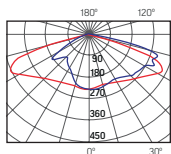
Конструктор исполнений:

V1-S1-x0506-40y24-66060zz

| | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|
| Цвет корпуса | Управление | КЦТ |
| x: | y: | zz: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 27 - 2700K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| | P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |
| | U - NEMA-подготовка | |
| | Y - ZHAGA-подготовка | |



Tornado Plaza



Для освещения открытых пространств
- формирование освещенной поверхности большой площади в сторону от мачты
- высокие показатели однородности освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-S1-70496-40L34-6603040 | 30 | 4000 | 4050 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L34-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70506-40L34-6605040 | 50 | 4000 | 6750 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70496-40L34-6605040 | 50 | 4000 | 7250 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70506-40L34-6606040 | 60 | 4000 | 8100 | серый RAL7045 | S |
| V1-S1-70443-40L34-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M |
| V1-S1-70443-40L34-6610040 | 100 | 4000 | 13500 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70441-40L34-6612040 | 120 | 4000 | 16200 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70505-40L34-6613540 | 135 | 4000 | 18225 | серый RAL7045 | L |
| V1-S1-70442-40L34-6616040 | 160 | 4000 | 21600 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L34-6619040 | 190 | 4000 | 25650 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70442-40L34-6621040 | 210 | 4000 | 28350 | серый RAL7045 | XL |
| V1-S1-70507-40L34-6624040 | 240 | 4000 | 34800 | серый RAL7045 | XL |

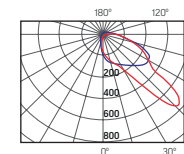
Конструктор исполнений:

V1-S1-x0506-40y34-66060zz

| | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|
| Цвет корпуса | Управление | КЦТ |
| x: | y: | zz: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 27 - 2700K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| | P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |
| | U - NEMA-подготовка | |
| | Y - ZHAGA-подготовка | |



Tornado Crosswalk



Для освещения пешеходного перехода
- полоса света на пешеходном переходе
- не слепит водителя
- контрастно освещает пешехода на фоне дорожного полотна

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-S1-70496-40L25-6605050 | 50 | 5000 | 7250 | серый RAL7045 | M |

Конструктор исполнений:

V1-S1-x0496-40y25-6605050

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Цвет корпуса | Управление |
| x: | y: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI |
| | P - управление по 1..10V |
| | U - NEMA-подготовка |
| | Y - ZHAGA-подготовка |



LEVANTE



Доступные мощности

- 25Вт** **30Вт**
- 40Вт** **50Вт**
- 60Вт** **80Вт**
- 100Вт** **110Вт**

Исполнение

- DALI** Диммирование по протоколу DALI
- 1-10** Диммирование по протоколу 1-10В
- ZHAGA** ZHAGA-подготовка
- NEMA** NEMA-подготовка

Цветовая температура

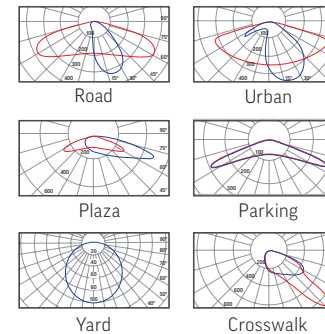
- 3000K
Теплый белый
- 4000K
Нейтральный белый
- 5000K
Холодный белый

Монтаж



Кронштейн Ø40-48 мм
Кронштейн Ø48-60 мм

Оптика



CRI

CRI70
CRI80

Цвет корпуса

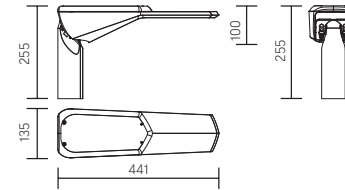
- серый
- черный
- любой цвет по шкале RAL (по запросу)



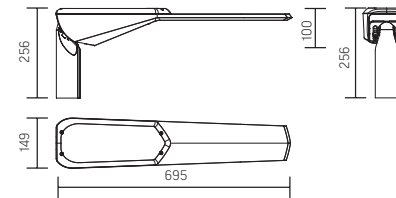


Корпуса серии Levante

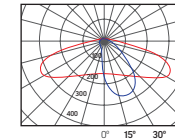
Корпус S



Корпус M



Levante Road



Для освещения автодорог
- весь свет на полотне дороги
- высокие показатели
однородности яркости
и освещенностей

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус | Диаметр консоли, мм |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|---------------------|
| V1-S1-70660-40L32-6602540 | 25 | 4000 | 3750 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L32-6603040 | 30 | 4000 | 4350 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L32-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L32-6605040 | 50 | 4000 | 6250 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L32-6606040 | 60 | 4000 | 7320 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L32-6606040 | 60 | 4000 | 8700 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L32-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L32-6610040 | 100 | 4000 | 12500 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L32-6611040 | 110 | 4000 | 13420 | серый RAL7045 | M | 48..60 |

Конструктор исполнений:

V1-S1-x06ww-40y32-66025zz

| Цвет корпуса | Управление | КЦТ | Диаметр консоли |
|-------------------------|----------------------------|------------|-----------------|
| x: | y: | zz: | ww: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 30 - 3000K | 48 - 40-48мм |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 40 - 4000K | 60 - 48-60мм |
| | P - управление по 1..10V | 50 - 5000K | |
| | U - NEMA-подготовка | | |
| | Y - ZhAGA-подготовка | | |

Описание

Уличный светильник с лаконичным дизайном.
Литой алюминиевый корпус, поворотный кронштейн.

Назначение

Светильник предназначен для освещения любых объектов городской среды: улиц, парков, площадей, дворов и т.п.

Монтаж

На мачту или консоль диаметром 40-48мм/48-60мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP66

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (AC): 100 - 305 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 142 - 300 В

Коэффициент мощности: ≥0,95

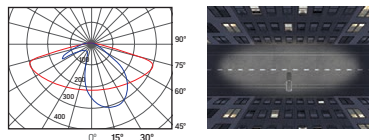
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Levante Urban



Для освещения городских улиц
- освещение как улицы, так и прилегающих тротуаров
- высокие показатели однородности яркости и освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус | Диаметр консоли, мм |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|---------------------|
| V1-S1-70660-40L30-6602540 | 25 | 4000 | 3750 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L30-6603040 | 30 | 4000 | 4350 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L30-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L30-6605040 | 50 | 4000 | 6250 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L30-6606040 | 60 | 4000 | 7320 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L30-6606040 | 60 | 4000 | 8700 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L30-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L30-6610040 | 100 | 4000 | 12500 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L30-6611040 | 110 | 4000 | 13420 | серый RAL7045 | M | 48..60 |

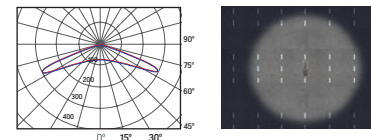
Конструктор исполнений:

V1-S1-x06ww-40y30-66025zz

| Цвет корпуса | Управление | КЦТ | Диаметр консоли |
|-------------------------|----------------------------|------------|-----------------|
| x: | y: | zz: | ww: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 30 - 3000K | 48 - 40-48мм |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 40 - 4000K | 60 - 48-60мм |
| | P - управление по 1..10V | 50 - 5000K | |
| | U - NEMA-подготовка | | |
| | Y - ZHAGA-подготовка | | |



Levante Parking



Для освещения открытых пространств
- формирование освещенной поверхности большой площади вокруг мачты
- высокие показатели однородности освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус | Диаметр консоли, мм |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|---------------------|
| V1-S1-70660-40L24-6602540 | 25 | 4000 | 3750 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L24-6603040 | 30 | 4000 | 4350 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L24-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L24-6605040 | 50 | 4000 | 6250 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L24-6606040 | 60 | 4000 | 7320 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L24-6606040 | 60 | 4000 | 8700 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L24-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L24-6610040 | 100 | 4000 | 12500 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L24-6611040 | 110 | 4000 | 13420 | серый RAL7045 | M | 48..60 |

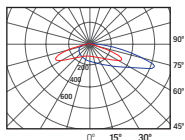
Конструктор исполнений:

V1-S1-x06ww-40y30-66025zz

| Цвет корпуса | Управление | КЦТ | Диаметр консоли |
|-------------------------|----------------------------|------------|-----------------|
| x: | y: | zz: | ww: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 30 - 3000K | 48 - 40-48мм |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 40 - 4000K | 60 - 48-60мм |
| | P - управление по 1..10V | 50 - 5000K | |
| | U - NEMA-подготовка | | |
| | Y - ZHAGA-подготовка | | |



Levante Plaza



Для освещения открытых пространств
- формирование освещенной поверхности большой площади в сторону от мачты
- высокие показатели однородности освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус | Диаметр консоли, мм |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|---------------------|
| V1-S1-70660-40L34-6602540 | 25 | 4000 | 3750 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L34-6603040 | 30 | 4000 | 4350 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L34-6604040 | 40 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L34-6605040 | 50 | 4000 | 6250 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70660-40L34-6606040 | 60 | 4000 | 7320 | серый RAL7045 | S | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L34-6606040 | 60 | 4000 | 8700 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L34-6608040 | 80 | 4000 | 10800 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L34-6610040 | 100 | 4000 | 12500 | серый RAL7045 | M | 48..60 |
| V1-S1-70760-40L34-6611040 | 110 | 4000 | 13420 | серый RAL7045 | M | 48..60 |

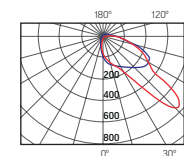
Конструктор исполнений:

V1-S1-x06ww-40y34-66025zz

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|-----------------|
| Цвет корпуса | Управление | КЦТ | Диаметр консоли |
| x: | y: | zz: | ww: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 30 - 3000K | 48 - 40-48мм |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 40 - 4000K | 60 - 48-60мм |
| | P - управление по 1..10V | 50 - 5000K | |
| | U - NEMA-подготовка | | |
| | Y - ZHAGA-подготовка | | |



Levante Crosswalk



Для освещения пешеходного перехода
- полоса света на пешеходном переходе
- не слепит водителя
- контрастно освещает пешехода на фоне дорожного полотна

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус | Диаметр консоли, мм |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|---------------------|
| V1-S1-70660-40L25-6605040 | 50 | 5000 | 6250 | серый RAL7045 | S | 48..60 |

Конструктор исполнений:

V1-S1-x06ww-40y25-6602550

| | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| Цвет корпуса | Управление | Диаметр консоли |
| x: | y: | ww: |
| 7 - цвет серый RAL7045 | L - стандартное исполнение | 48 - 40-48мм |
| 9 - цвет черный RAL9005 | D - управление по DALI | 60 - 48-60мм |
| | P - управление по 1..10V | |
| | U - NEMA-подготовка | |
| | Y - ZHAGA-подготовка | |



URAGAN



Доступные мощности

- 100Вт
- 125Вт
- 150Вт
- 175Вт
- 200Вт
- 225Вт
- 250Вт
- 275Вт
- 300Вт
- 350Вт
- 400Вт
- 450Вт
- 500Вт

Исполнение

- DALI** Диммирование по протоколу DALI
- 1-10** Диммирование по протоколу 1-10В
- ZHAGA** Zhaga подготовка
- NEMA** Nema подготовка

Цветовая температура

- 4000К
Нейтральный белый
- 5000К
Холодный белый

Монтаж

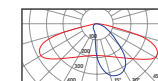


на консоль

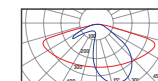


на поверхность

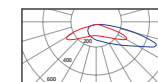
Оптика



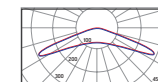
Road



Urban



Plaza



Parking





Описание

Высокомощный модульный светильник для наружного освещения. Литой алюминиевый корпус, многофункциональный поворотный кронштейн.

Назначение

Светильник предназначен для освещения больших открытых территорий различного назначения, а также улиц и дорог.

Монтаж

На мачту или консоль диаметром 48-60мм. На ровную поверхность при помощи дополнительного аксессуара.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (AC): 100 - 305 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 142 - 300 В

Коэффициент мощности: ≥0,95

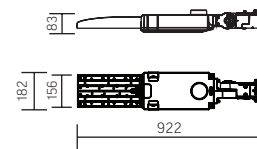
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

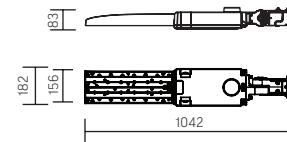
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Корпуса серии Uragan

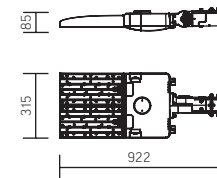
Корпус XS



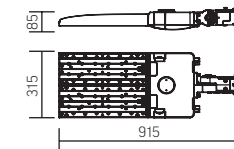
Корпус S



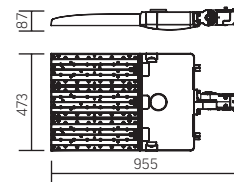
Корпус M



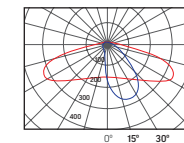
Корпус L



Корпус XL



Uragan Road



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-H0700-40L32-6510040 | 100 | 4000 | 14000 | XS |
| V1-S1-H0700-40L32-6512540 | 125 | 4000 | 16875 | XS |
| V1-S1-H0701-40L32-6515040 | 150 | 4000 | 22500 | S |
| V1-S1-H0701-40L32-6517540 | 175 | 4000 | 24500 | S |
| V1-S1-H0702-40L32-6520040 | 200 | 4000 | 28000 | M |
| V1-S1-H0702-40L32-6522540 | 225 | 4000 | 30375 | M |
| V1-S1-H0702-40L32-6525040 | 250 | 4000 | 35000 | M |
| V1-S1-H0703-40L32-6527540 | 275 | 4000 | 37125 | L |
| V1-S1-H0703-40L32-6530040 | 300 | 4000 | 45000 | L |
| V1-S1-H0703-40L32-6535040 | 350 | 4000 | 49000 | L |
| V1-S1-H0704-40L32-6540040 | 400 | 4000 | 56000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L32-6545040 | 450 | 4000 | 63000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L32-6550040 | 500 | 4000 | 67500 | XL |

Конструктор исполнения:

V1-S1-H0703-40y32-65300zz

Управление

Y:

L - стандартное исполнение

D - управление по DALI

P - управление по 1..10V

U - NEMA-подготовка

Y - ZHAGA-подготовка

КЦТ

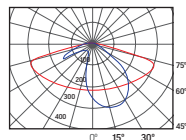
zz:

40 - 4000K

50 - 5000K



Uragan Urban



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-H0700-40L30-6510040 | 100 | 4000 | 14000 | XS |
| V1-S1-H0700-40L30-6512540 | 125 | 4000 | 16875 | XS |
| V1-S1-H0701-40L30-6515040 | 150 | 4000 | 22500 | S |
| V1-S1-H0701-40L30-6517540 | 175 | 4000 | 24500 | S |
| V1-S1-H0702-40L30-6520040 | 200 | 4000 | 28000 | M |
| V1-S1-H0702-40L30-6522540 | 225 | 4000 | 30375 | M |
| V1-S1-H0702-40L30-6525040 | 250 | 4000 | 35000 | M |
| V1-S1-H0703-40L30-6527540 | 275 | 4000 | 37125 | L |
| V1-S1-H0703-40L30-6530040 | 300 | 4000 | 45000 | L |
| V1-S1-H0703-40L30-6535040 | 350 | 4000 | 49000 | L |
| V1-S1-H0704-40L30-6540040 | 400 | 4000 | 56000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L30-6545040 | 450 | 4000 | 63000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L30-6550040 | 500 | 4000 | 67500 | XL |

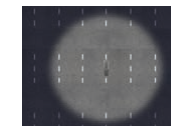
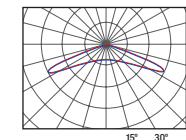
Конструктор исполнений:

V1-S1-H0703-40y30-65300zz

| | |
|----------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| y: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 50 - 5000K |
| P - управление по 1..10V | |
| U - NEMA-подготовка | |
| Y - ZHAGA-подготовка | |



Uragan Parking



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-H0700-40L24-6510040 | 100 | 4000 | 14000 | XS |
| V1-S1-H0700-40L24-6512540 | 125 | 4000 | 16875 | XS |
| V1-S1-H0701-40L24-6515040 | 150 | 4000 | 22500 | S |
| V1-S1-H0701-40L24-6517540 | 175 | 4000 | 24500 | S |
| V1-S1-H0702-40L24-6520040 | 200 | 4000 | 28000 | M |
| V1-S1-H0702-40L24-6522540 | 225 | 4000 | 30375 | M |
| V1-S1-H0702-40L24-6525040 | 250 | 4000 | 35000 | M |
| V1-S1-H0703-40L24-6527540 | 275 | 4000 | 37125 | L |
| V1-S1-H0703-40L24-6530040 | 300 | 4000 | 45000 | L |
| V1-S1-H0703-40L24-6535040 | 350 | 4000 | 49000 | L |
| V1-S1-H0704-40L24-6540040 | 400 | 4000 | 56000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L24-6545040 | 450 | 4000 | 63000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L24-6550040 | 500 | 4000 | 67500 | XL |

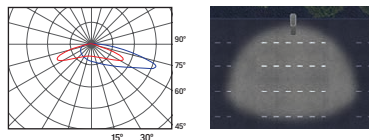
Конструктор исполнений:

V1-S1-H0703-40y24-65300zz

| | |
|----------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| y: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 40 - 4000K |
| D - управление по DALI | 50 - 5000K |
| P - управление по 1..10V | |
| U - NEMA-подготовка | |
| Y - ZHAGA-подготовка | |



Uragan Plaza



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-H0700-40L34-6510040 | 100 | 4000 | 14000 | XS |
| V1-S1-H0700-40L34-6512540 | 125 | 4000 | 16875 | XS |
| V1-S1-H0701-40L34-6515040 | 150 | 4000 | 22500 | S |
| V1-S1-H0701-40L34-6517540 | 175 | 4000 | 24500 | S |
| V1-S1-H0702-40L34-6520040 | 200 | 4000 | 28000 | M |
| V1-S1-H0702-40L34-6522540 | 225 | 4000 | 30375 | M |
| V1-S1-H0702-40L34-6525040 | 250 | 4000 | 35000 | M |
| V1-S1-H0703-40L34-6527540 | 275 | 4000 | 37125 | L |
| V1-S1-H0703-40L34-6530040 | 300 | 4000 | 45000 | L |
| V1-S1-H0703-40L34-6535040 | 350 | 4000 | 49000 | L |
| V1-S1-H0704-40L34-6540040 | 400 | 4000 | 56000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L34-6545040 | 450 | 4000 | 63000 | XL |
| V1-S1-H0704-40L34-6550040 | 500 | 4000 | 67500 | XL |

Конструктор исполнений:

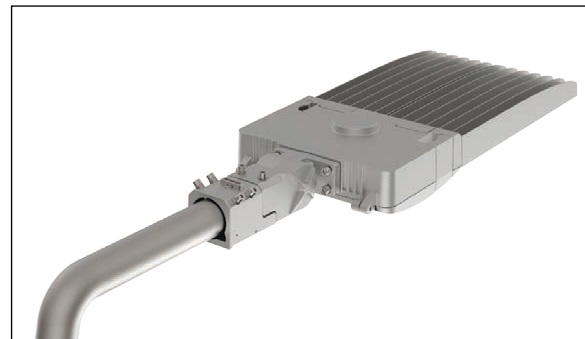
V1-S1-H0703-40y34-65300zz

Управление КЦТ
 y: zz:
 L - стандартное исполнение 40 - 4000K
 D - управление по DALI 50 - 5000K
 P - управление по 1..10V
 U - NEMA-подготовка
 Y - ZHAGA-подготовка

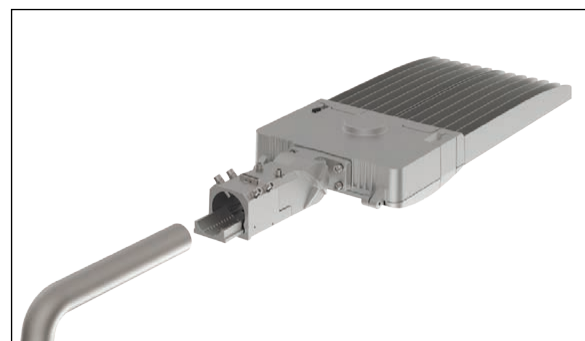


Аксессуары:

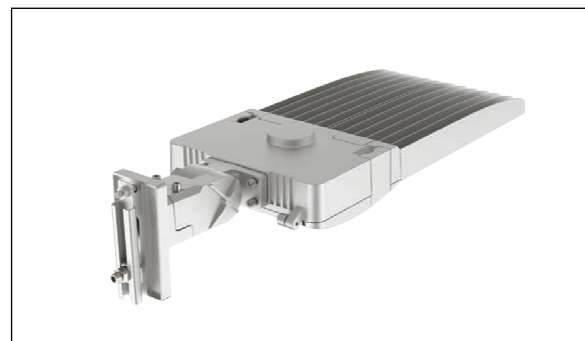
V4-S0-H0.0001.UR0-0001 Крепление на стену для светодиодных светильников Uragan



► Кронштейн для консоли 60мм (входит в комплект светильника)



► Адаптер для консоли 48мм (входит в комплект светильника)



► Кронштейн для накладного монтажа (заказывается отдельно) V4-S0-H0.0001.UR0-0001



URAN

Доступные мощности

55Вт **135Вт**


80Вт **160Вт**

110Вт **250Вт**

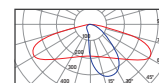
Исполнения

DALI Диммирование по протоколу DALI

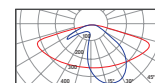
1-10 Диммирование по протоколу 1-10V

 Xtrem (для низких температур -60°C)

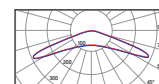
Оптика



Road




Urban



Parking

Цветовая температура

 3000К
Теплый белый

 4000К
Нейтральный белый

 5000К
Холодный белый





Описание

Функциональный консольный светильник для наружного освещения.
Корпус из алюминиевого профиля.

Назначение

Светильник предназначен для освещения различных наружных объектов, таких как дороги, промышленные и складские территории, парковки, охраняемые периметры и т.п.

Монтаж

На консоль диаметром 40-48мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (AC): 100 - 305 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 142 - 300 В

Коэффициент мощности: ≥0,95

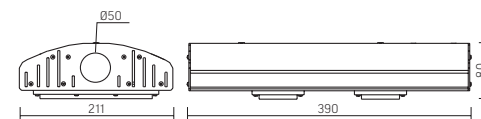
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

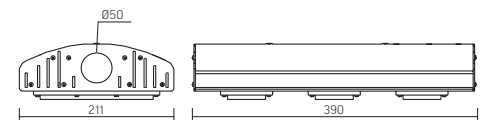
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Корпуса серии Uran

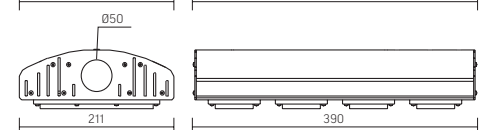
Корпус S1



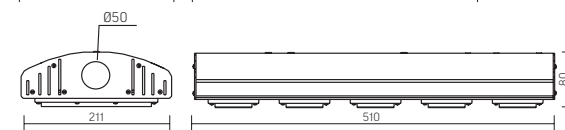
Корпус S2



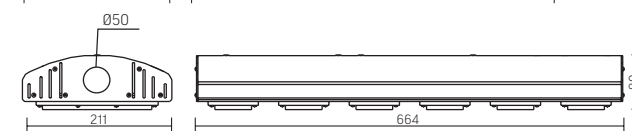
Корпус S3



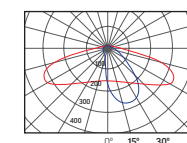
Корпус M



Корпус L



Uran Road



Для освещения автодорог
- весь свет на полотне дороги
- высокие показатели
однородности яркости
и освещенностей

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70087-40L32-6506050 | 55 | 5000 | 7150 | S1 |
| V1-S1-70088-40L32-6509050 | 80 | 5000 | 9400 | S2 |
| V1-S1-70089-40L32-6512050 | 110 | 5000 | 14300 | S3 |
| V1-S1-70090-40L32-6515050 | 135 | 5000 | 18225 | M |
| V1-S1-70091-40L32-6518050 | 160 | 5000 | 21600 | L |

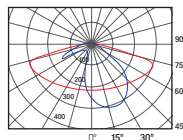
Конструктор исполнений:

V1-S1-70089-40y32-65120zz

| | |
|--------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| у: | zz: |
| L - без управления | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |



Uran Urban



Для освещения городских улиц
- освещение как улицы, так и прилегающих тротуаров
- высокие показатели однородности яркости и освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70087-40L04-6506050 | 55 | 5000 | 7150 | S1 |
| V1-S1-70088-40L04-6509050 | 80 | 5000 | 9400 | S2 |
| V1-S1-70089-40L04-6512050 | 110 | 5000 | 14300 | S3 |
| V1-S1-70090-40L04-6515050 | 135 | 5000 | 18225 | M |
| V1-S1-70091-40L04-6518050 | 160 | 5000 | 21600 | L |

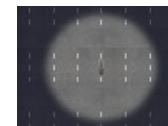
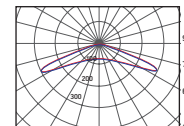
Конструктор исполнений:

V1-S1-70089-40y04-65120zz

| | |
|--------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| y: | zz: |
| L - без управления | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |

1-10 **DALI**

Uran Parking



Для освещения открытых пространств
- формирование освещенной поверхности большой площади вокруг мачты
- высокие показатели однородности освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70087-40L24-6506050 | 55 | 5000 | 7150 | S1 |
| V1-S1-70088-40L24-6509050 | 80 | 5000 | 9400 | S2 |
| V1-S1-70089-40L24-6512050 | 110 | 5000 | 14300 | S3 |
| V1-S1-70090-40L24-6515050 | 135 | 5000 | 18225 | M |
| V1-S1-70091-40L24-6518050 | 160 | 5000 | 21600 | L |

Конструктор исполнений:

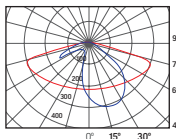
V1-S1-70089-40y24-65120zz

| | |
|--------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| y: | zz: |
| L - без управления | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |

1-10 **DALI**



Uran Urban Xtrem



Для освещения городских улиц
- освещение как улицы, так
и прилегающих тротуаров
- высокие показатели
однородности яркости
и освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------|
| V1-S1-70087-40T04-6506050 | 55 | 5000 | 7150 | S1 |
| V1-S1-70088-40T04-6509050 | 80 | 5000 | 9400 | S2 |
| V1-S1-70089-40T04-6512050 | 110 | 5000 | 14300 | S3 |
| V1-S1-70090-40T04-6515050 | 135 | 5000 | 18225 | M |
| V1-S1-70091-40T04-6518050 | 160 | 5000 | 21600 | L |

Конструктор исполнений:

V1-S1-70089-40T04-65120zz

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K



Описание

Функциональный консольный светильник для наружного освещения. Корпус из алюминиевого профиля. Плавный пуск для безопасного включения при температуре окружающей среды -60°C.

Назначение

Светильник предназначен для освещения различных наружных объектов, таких как дороги, промышленные и складские территории, парковки, охранные периметры и т.п. (в том числе в условиях экстремально низких температур)

Монтаж

На консоль диаметром 40-48мм

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -60°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 305 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 250 - 430 В

Коэффициент мощности: ≥0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



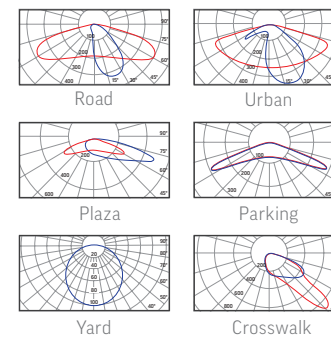
URAN MINI



Доступные мощности

30Вт **60Вт**

Оптика



Цветовая температура

-  3000K
Теплый белый
-  4000K
Нейтральный белый
-  5000K
Холодный белый

Исполнения

DALI Диммирование по протоколу DALI

1-10 Диммирование по протоколу 1-10V





Описание
 Функциональный консольный светильник для наружного освещения.
 Корпус из алюминиевого профиля.

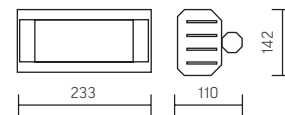
Назначение
 Светильник предназначен для освещения различных наружных объектов, таких как дороги, промышленные и складские территории, парковки, охранные периметры и т.п.

Монтаж
 На консоль диаметром 40-48мм.

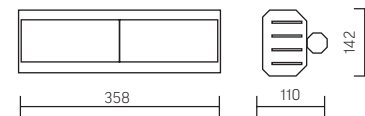
Характеристики
 Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP65
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C
 Диапазон входного напряжения (AC): 100 - 305 В (50 Гц)
 Диапазон входного напряжения (DC): 142 - 300 В
 Коэффициент мощности: ≥0,95
 Коэффициент пульсации: <5%
 Индекс цветопередачи: >70
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Корпуса серии Uran Mini

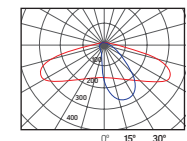
Корпус S



Корпус M



Uran Mini Road



Для освещения автодорог
 - весь свет на полотне дороги
 - высокие показатели
 однородности яркости
 и освещенностей

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70459-40L32-6503050 | 30 | 5000 | 4050 | S |
| V1-S1-70460-40L32-6506050 | 60 | 5000 | 8100 | M |

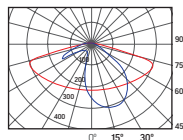
Конструктор исполнений:

V1-S1-70459-40y32-65030zz

| | |
|----------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| У: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |

1-10 DALI

Uran Mini Urban



Для освещения городских улиц
- освещение как улицы, так и прилегающих тротуаров
- высокие показатели однородности яркости и освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70459-40L04-6503050 | 30 | 5000 | 4050 | S |
| V1-S1-70460-40L04-6506050 | 60 | 5000 | 8100 | M |

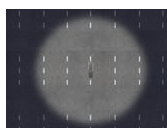
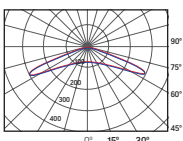
Конструктор исполнений:

V1-S1-70459-40y32-65030zz

| | |
|----------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| у: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |

1-10 DALI

Uran Mini Parking



Для освещения открытых пространств
- формирование освещенной поверхности большой площади вокруг мачты
- высокие показатели однородности освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70459-40L24-6503050 | 30 | 5000 | 4050 | S |
| V1-S1-70460-40L24-6506050 | 60 | 5000 | 8100 | M |

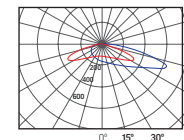
Конструктор исполнений:

V1-S1-70459-40y24-65030zz

| | |
|----------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| у: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |

1-10 DALI

Uran Mini Plaza



Для освещения открытых пространств
- формирование освещенной поверхности большой площади в сторону от мачты
- высокие показатели однородности освещенности

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70459-40L34-6503050 | 30 | 5000 | 4050 | S |
| V1-S1-70460-40L34-6506050 | 60 | 5000 | 8100 | M |

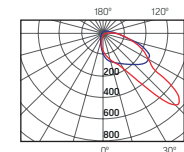
Конструктор исполнений:

V1-S1-70459-40y34-65030zz

| | |
|----------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| у: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |

1-10 DALI

Uran Mini Crosswalk



Для освещения пешеходного перехода
- полоса света на пешеходном переходе
- не слепит водителя
- контрастно освещает пешехода на фоне дорожного полотна

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70460-40L25-6506050 | 60 | 5000 | 8100 | M |

Конструктор исполнений:

V1-S1-70460-40L25-6506050

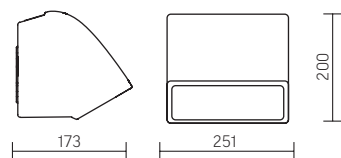
| | |
|----------------------------|------------|
| Управление | КЦТ |
| у: | zz: |
| L - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| D - управление по DALI | 40 - 4000K |
| P - управление по 1..10V | 50 - 5000K |

1-10 DALI

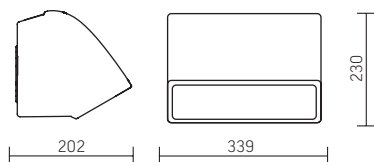


Корпуса серии Porta

Корпус S



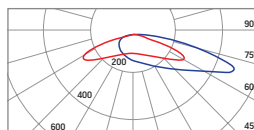
Корпус M



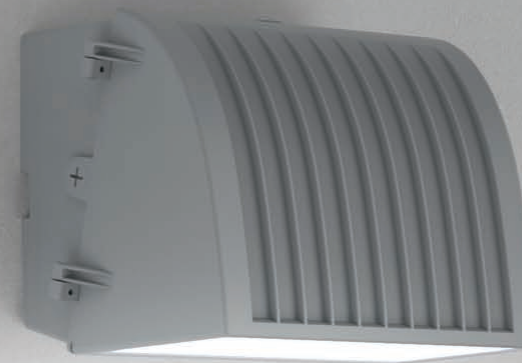
Porta Plaza



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-S1-70290-60L34-6503540 | 35 | 4000 | 4725 | S |
| V1-S1-70290-60L34-6503550 | 35 | 5000 | 4725 | S |
| V1-S1-70290-60L34-6506040 | 60 | 4000 | 7800 | S |
| V1-S1-70290-60L34-6506050 | 60 | 5000 | 7800 | S |
| V1-S1-70291-60L34-6512040 | 120 | 4000 | 16200 | M |
| V1-S1-70291-60L34-6512050 | 120 | 5000 | 16200 | M |



НОВИНКА



Описание

Настенный светильник для уличного применения. Алюминиевый литой корпус.

Назначение

Предназначен для освещения входов и въездов, а также прочих утилитарных задач, требующих освещения открытых пространств.

Монтаж

Монтаж на ровную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 277 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: ≥0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





Описание

Парковый торшерный светильник классического дизайна.
Корпус – поликарбонат, рассеиватель – акрил.

Назначение

Светильник предназначен для освещения парков, скверов, площадей и прочих пешеходных пространств.

Монтаж

На мачту диаметром 48-60мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: $\geq 0,95$

Коэффициент пульсации: $< 5\%$

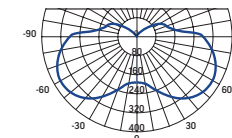
Индекс цветопередачи: > 70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Retro



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-S0-90501-40000-3004030 | 40 | 3000 | 3400 |
| V1-S0-90501-40000-3004040 | 40 | 4000 | 3800 |



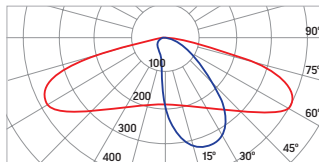
1-10 DALI

● черный



▶ **ROAD** (для дороги)

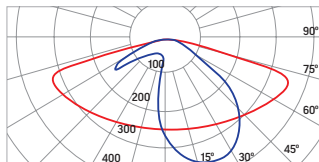
Type 2*



- весь свет на полотне дороги
- высокие показатели однородности яркости и освещенности

▶ **URBAN** (для города)

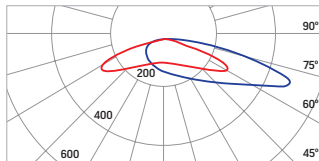
Type 3*



- освещение как улицы, так и прилегающих тротуаров
- высокие показатели однородности яркости и освещенности

▶ **PLAZA** (для площади)

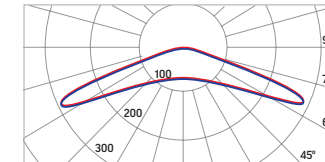
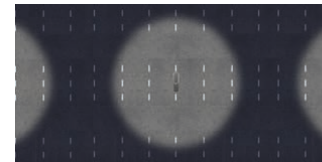
Type 4*



- формирование освещенной площадки большой площади в сторону от мачты
- высокие показатели однородности освещенности

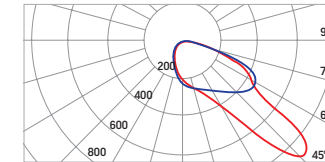
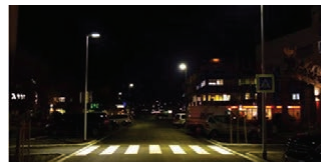
▶ **PARKING** (для парковки)

Type 5*



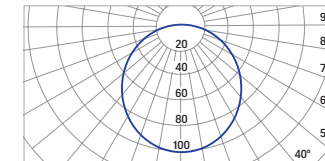
- формирование освещенной площадки большой площади вокруг мачты
- высокие показатели однородности освещенности

▶ **CROSSWALK** (для перехода)



- полоса света на пешеходном переходе
- не слепит водителя
- контрастно освещает пешехода на фоне дорожного полотна

▶ **YARD** (для двора)



- без требований к освещенности

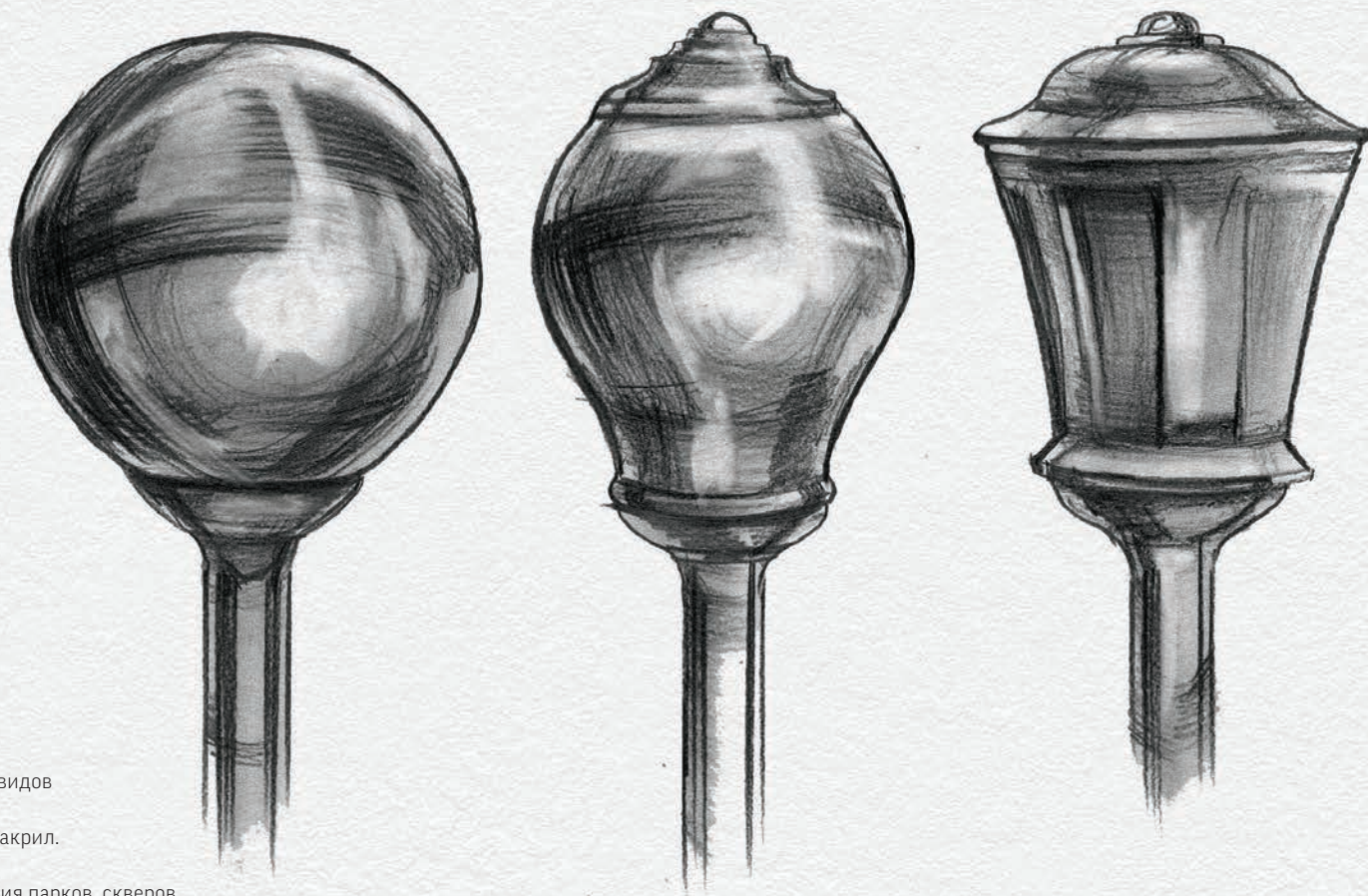
* по ANSI/IESNA RP-8-14



Серия парковых светильников Omni

Выход в продажу в 2021 г.

НОВИНКА



Описание

Парковый торшерный светильник трех видов (в том числе в форме шара).

Основание - алюминий, рассеиватель - акрил.

Назначение

Светильник предназначен для освещения парков, скверов, площадей и прочих пешеходных пространств.

Монтаж

На мачту диаметром 48-60мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: $\geq 0,95$

Коэффициент пульсации: $< 5\%$

Индекс цветопередачи: > 70

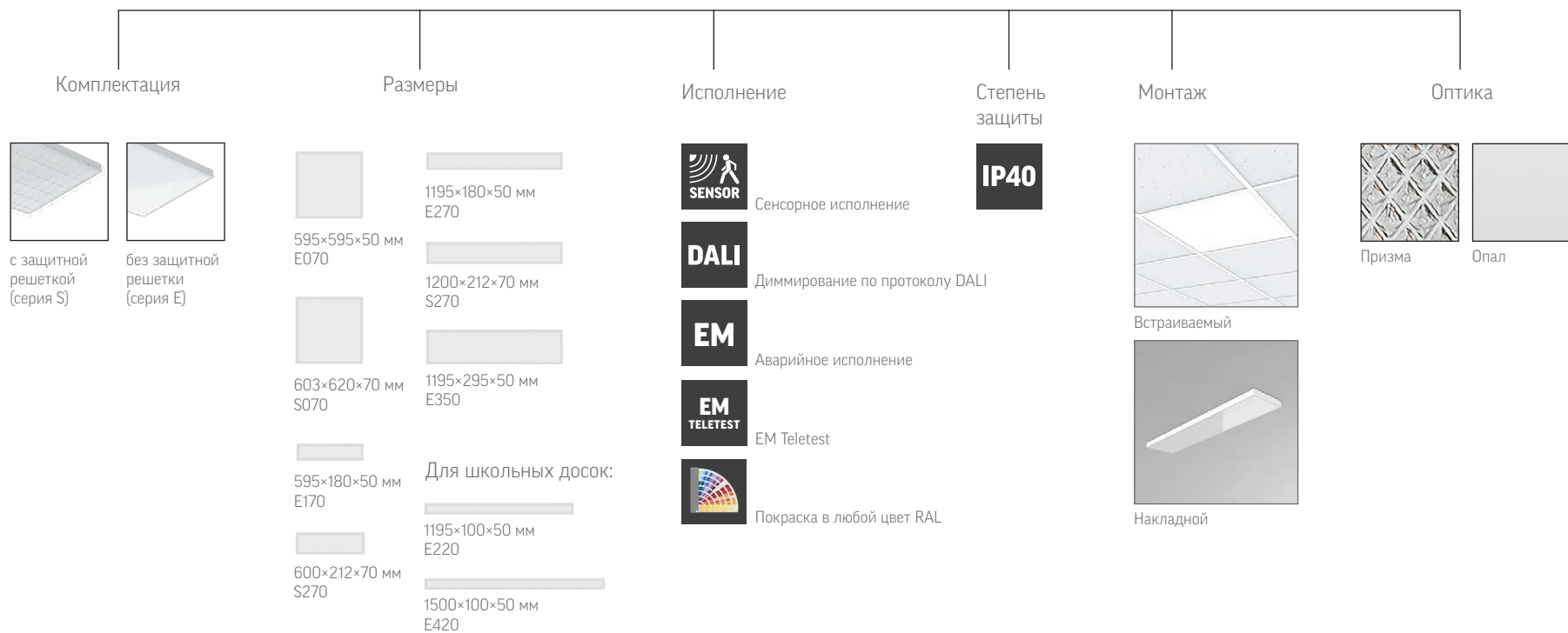




**СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

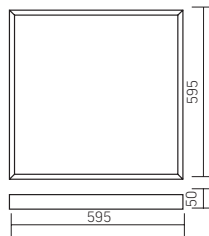


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ СЕРИЯ S 2.0, E И E 2.0



E070 2.0

595×595×50мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00070-010PO-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-E0-00070-01PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3750 | Призма | |
| V1-E0-00070-010PA-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00070-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3750 | Призма | EM 1h |
| V1-E0-00070-010PO-4004240 | 42 | 4000 | 5100 | Опал | |
| V1-E0-00070-01PRO-4004240 | 42 | 4000 | 5250 | Призма | |
| V1-E0-00070-010PA-4004240 | 42 | 4000 | 5100 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00070-01PRA-4004240 | 42 | 4000 | 5250 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-E0-00070-01www-400yyzz

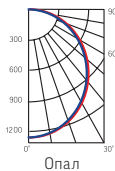
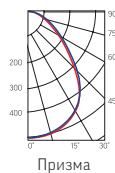
Рассеиватель и исполнение
Для исполнения Teletest
www:
ATO - блок аварийного питания Teletest, опал
ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность
yy:
30 - 30 Вт
42 - 42 Вт

КЦТ
zz:
30 - 3000K
40 - 4000K

Для остальных исполнений
ww:
OP - опал
PR - призма

x:
O - стандартное исполнение
A - блок аварийного питания
D - управление по DALI
S - датчик



Описание

Светильники для образовательных учреждений.
Соответствуют всем требованиям для освещения школ.
Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные,
высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную
поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы
с Т-профилем шириной 24 мм.

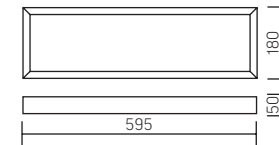
Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >85
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



E170 2.0

595×180×50мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00170-010PO-4001640 | 16 | 4000 | 1800 | Опал | |
| V1-E0-00170-01PRO-4001640 | 16 | 4000 | 2000 | Призма | |
| V1-E0-00170-010PA-4001640 | 16 | 4000 | 1800 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00170-01PRA-4001640 | 16 | 4000 | 2000 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-E0-00170-01хху-40016zz

Рассеиватель и исполнение

Для исполнения Teletest

хху:

ATO - блок аварийного питания Teletest, опал

ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

Для остальных исполнений

х:

ww:

OP - опал

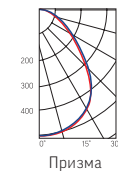
PR - призма

0 - стандартное исполнение

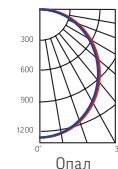
A - блок аварийного питания

D - управление по DALI

S - датчик



Призма



Опал

Описание

Светильники для образовательных учреждений.

Соответствуют всем требованиям для освещения школ.

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

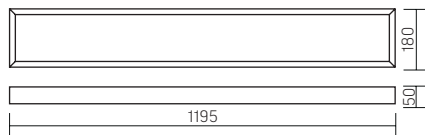
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



E270 2.0

1195×180×50мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00270-010P0-4003040 | 30 | 4000 | 3200 | Опал | |
| V1-E0-00270-01PR0-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Призма | |
| V1-E0-00270-010PA-4003040 | 30 | 4000 | 3200 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00270-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Призма | EM 1h |
| V1-E0-00270-010P0-4004240 | 42 | 4000 | 4500 | Опал | |
| V1-E0-00270-01PR0-4004240 | 42 | 4000 | 4750 | Призма | |
| V1-E0-00270-010PA-4004240 | 42 | 4000 | 4500 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00270-01PRA-4004240 | 42 | 4000 | 4750 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-E0-00270-01www-400yyzz

Рассеиватель и исполнение

Для исполнения Teletest

www:

ATO - блок аварийного питания Teletest, опал

ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность

yy:

30 - 30 Вт

42 - 42 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

Для остальных исполнений

ww:

OP - опал

PR - призма

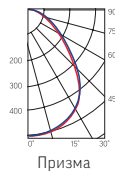
x:

O - стандартное исполнение

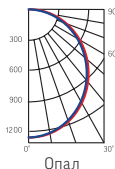
A - блок аварийного питания

D - управление по DALI

S - датчик



Призма



Опал

Описание

Светильники для образовательных учреждений.

Соответствуют всем требованиям для освещения школ.

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

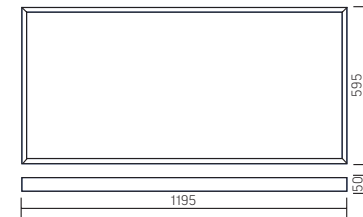
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





E300 2.0

1195×595×50 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00300-010P0-4006040 | 60 | 4000 | 6700 | Опал | |
| V1-E0-00300-010PA-4006040 | 60 | 4000 | 6701 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00300-010P0-4007440 | 74 | 4000 | 8200 | Опал | |
| V1-E0-00300-010PA-4007440 | 74 | 4000 | 8200 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-E0-00300-01www-400yyzz

Рассеиватель и исполнение

Для исполнения Teletest

www:

ATO - блок аварийного питания Teletest, опал

ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность

yy:

60 - 60 Вт

74 - 74 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

Для остальных исполнений x:

ww:

OP - опал

PR - призма

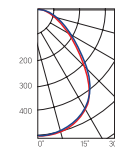
x:

O - стандартное исполнение

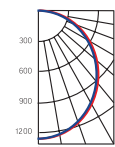
A - блок аварийного питания

D - управление по DALI

S - датчик



Призма



Опал

Описание

Светильники для образовательных учреждений. Соответствуют всем требованиям для освещения школ.

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

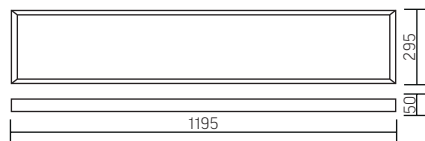
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



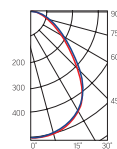
E350 2.0

1195×295×50мм

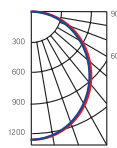


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00350-01OP0-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-E0-00350-01PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3550 | Призма | |
| V1-E0-00350-010PA-4003040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00350-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3550 | Призма | EM 1h |
| V1-E0-00350-010PO-4004240 | 42 | 4000 | 4800 | Опал | |
| V1-E0-00350-01PRO-4004240 | 42 | 4000 | 4950 | Призма | |
| V1-E0-00350-010PA-4004240 | 42 | 4000 | 4800 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00350-01PRA-4004240 | 42 | 4000 | 4950 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-E0-00350-01www-400yyzz

Рассеиватель и исполнение
 Для исполнения Teletest
 www:
 ATO - блок аварийного питания Teletest, опал
 ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность
 yy:
 30 - 30 Вт
 42 - 42 Вт

КЦТ
 zz:
 30 - 3000K
 40 - 4000K

Для остальных исполнений x:
 ww:
 OP - опал
 PR - призма

x:
 0 - стандартное исполнение
 A - блок аварийного питания
 D - управление по DALI
 S - датчик



Описание

Светильники для образовательных учреждений.
 Соответствуют всем требованиям для освещения школ.
 Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные,
 высшие и другие образовательные учреждения.

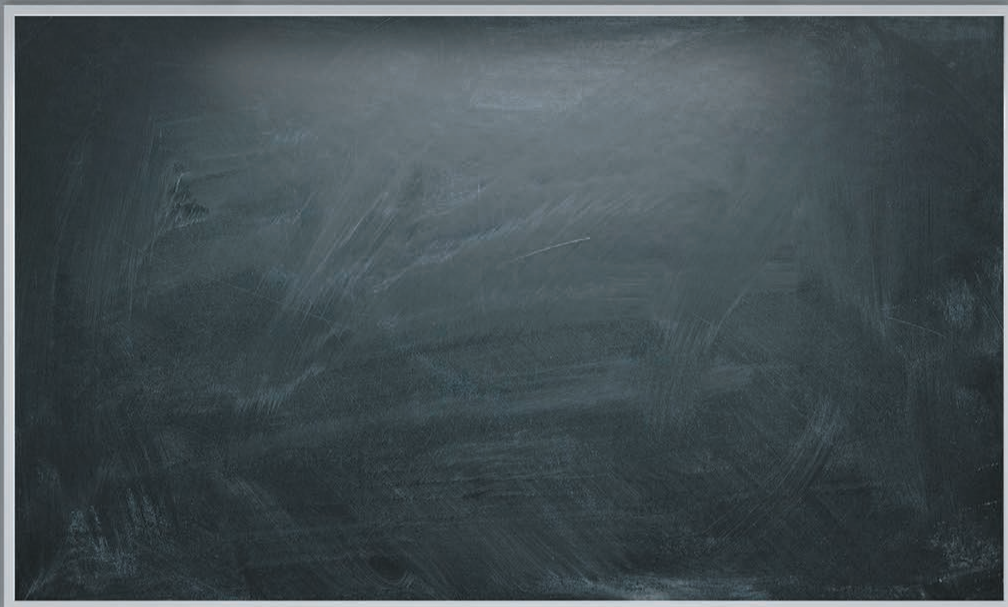
Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную
 поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы
 с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP40
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
 Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)
 Коэффициент мощности: >0,95
 Коэффициент пульсации: <1%
 Индекс цветопередачи: >85
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





Описание

Светильники для освещения школьных досок.
Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Монтаж

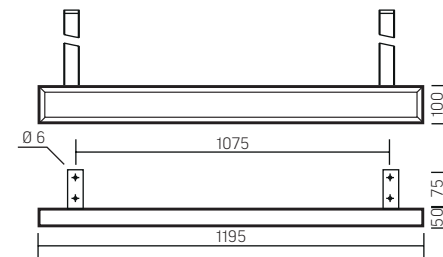
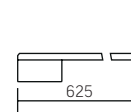
Светильники монтируются на вертикальную поверхность с помощью кронштейнов.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >85
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

E220 для школьной доски

1195×100×50мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм* |
|---------------------------|--------------|--------|---------------------|
| V1-E0-00270-60000-2001839 | 18 | 4000 | 2100 |

Крепление кронштейн, с набором крепежей (упаковка 2 шт.):

| | |
|------------------------|-------|
| V4-E0-00.0005.SCO-0001 | 600мм |
|------------------------|-------|

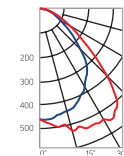
белый



Рассеиватель
(комплектуется отдельно)
Размер упаковки рассеивателя
(2 шт.):
1205×190×18мм

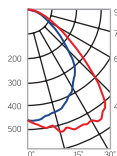
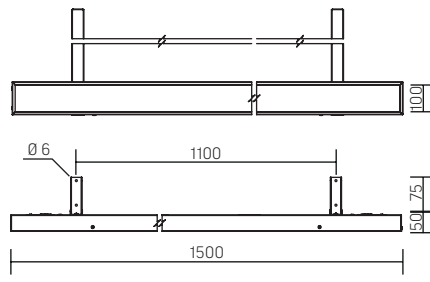
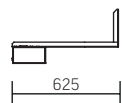
| Артикул | Тип | Размер рассеивателя |
|-------------------------|--------|---------------------|
| V2-A0-PR00-00.2.0016.25 | Призма | 1189×96мм |
| V2-A0-OP00-03.2.0016.15 | Опал | 1189×96мм |

*Световой поток светильника указан без учета рассеивателя.
Коэффициент потерь: опал - 24%, призма - 10%.



E420 для школьной доски

1500×100×50мм



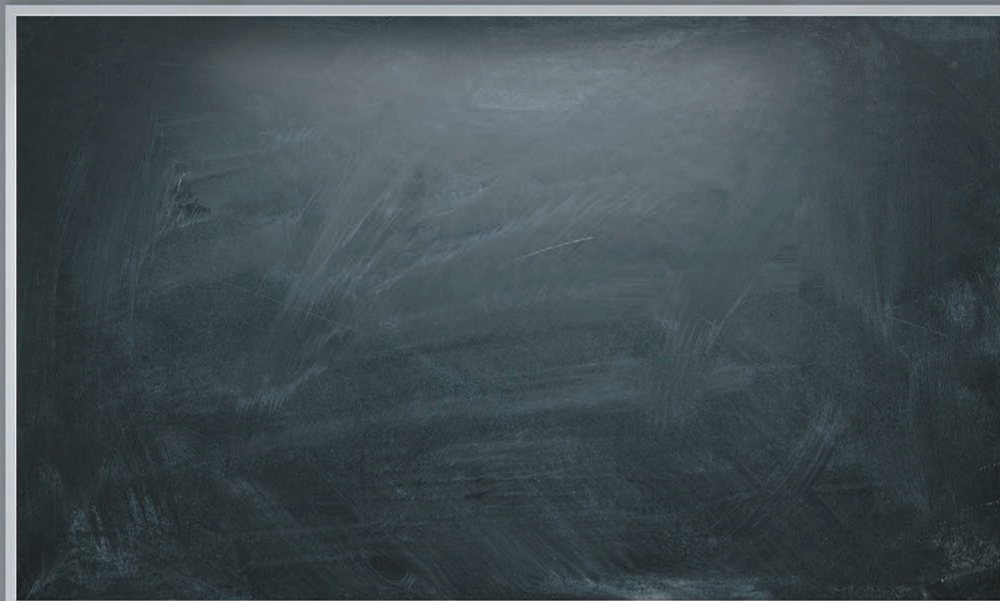
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-E0-00273-600P0-4001840 | 18 | 4000 | 1800 | Опал |
| V1-E0-00273-60PR0-4001840 | 18 | 4000 | 2000 | Призма |
| V1-E0-00273-600P0-4002540 | 25 | 4000 | 2200 | Опал |
| V1-E0-00273-60PR0-4002540 | 25 | 4000 | 2500 | Призма |

Крепление кронштейн, с набором крепежей (упаковка 2 шт.):

| | |
|------------------------|-------|
| V4-E0-00.0005.SCO-0001 | 600мм |
|------------------------|-------|

белый

НОВИНКА



Описание

Светильники для освещения школьных досок. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Монтаж

Светильники монтируются на вертикальную поверхность с помощью кронштейнов.

Характеристики

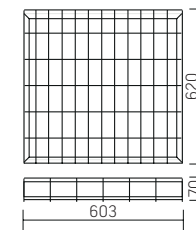
Класс защиты от поражения электрическим током: II
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >85
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





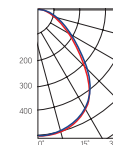
S-серия для спортивных залов S070 2.0

603×620×70мм

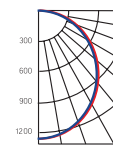


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00024-010PO-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-E0-00024-01PRO-4003040 | 30 | 4000 | 3650 | Призма | |
| V1-E0-00024-010PA-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00024-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3650 | Призма | EM 1h |
| V1-E0-00024-010PO-4004240 | 42 | 4000 | 4700 | Опал | |
| V1-E0-00024-01PRO-4004240 | 42 | 4000 | 5200 | Призма | |
| V1-E0-00024-010PA-4004240 | 42 | 4000 | 4700 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00024-01PRA-4004240 | 42 | 4000 | 5200 | Призма | EM 1h |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-E0-00024-01www-400yyzz

Рассеиватель и исполнение

Для исполнения Teletest

www:

AT0 - блок аварийного питания Teletest, опал

ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность

yy:

30 - 30 Вт

42 - 42 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000К

40 - 4000К

Для остальных исполнений

ww:

OP - опал

PR - призма

x:

O - стандартное исполнение

A - блок аварийного питания

D - управление по DALI



Описание

Светильники для образовательных учреждений в исполнении с защитной решеткой для спортивных залов. Соответствуют всем требованиям для освещения школ. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

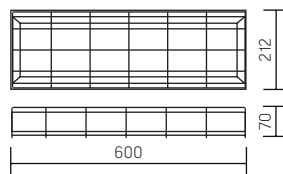
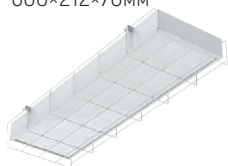
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



S170 2.0

600×212×70мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00067-01OPQ-4001640 | 16 | 4000 | 1700 | Опал | |
| V1-E0-00067-01PRO-4001640 | 16 | 4000 | 1900 | Призма | |
| V1-E0-00067-01OPA-4001640 | 16 | 4000 | 1700 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00067-01PRA-4001640 | 16 | 4000 | 1900 | Призма | EM 1h |

Конструктор исполнений:

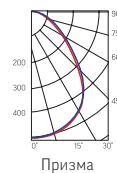
V1-E0-00067-01www-40016yy

Рассеиватель и исполнение
Для исполнения Teletest
www:
ATO - блок аварийного питания Teletest, опал
ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

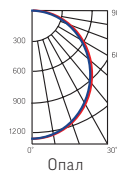
КЦТ
уу:
30 - 3000К
40 - 4000К

Для остальных исполнений
ww:
OP - опал
PR - призма

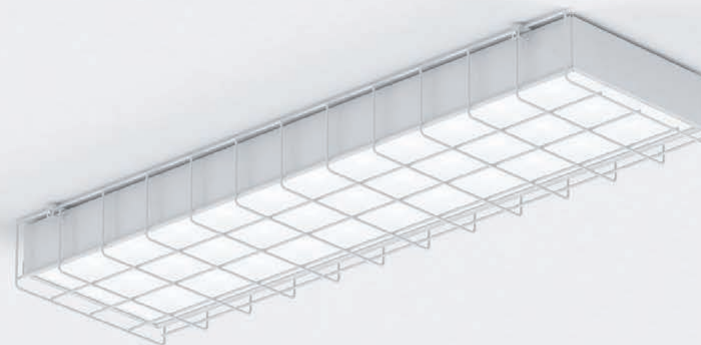
x:
O - стандартное исполнение
A - блок аварийного питания
D - управление по DALI



Призма



Опал



Описание

Светильники для образовательных учреждений в исполнении с защитной решеткой для спортивных залов. Соответствуют всем требованиям для освещения школ. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

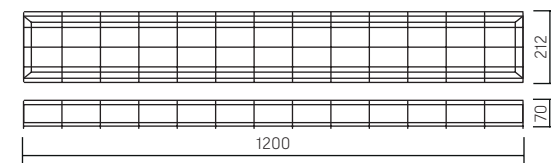
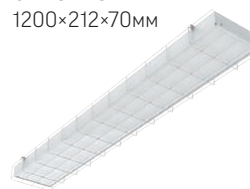
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >85
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





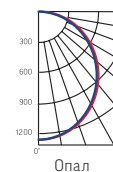
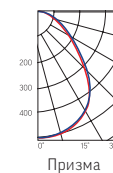
S270 2.0

1200×212×70мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-E0-00066-010P0-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-E0-00066-01PR0-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | |
| V1-E0-00066-010PA-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00066-01PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3600 | Призма | EM 1h |
| V1-E0-00066-010P0-4004240 | 42 | 4000 | 4400 | Опал | |
| V1-E0-00066-01PR0-4004240 | 42 | 4000 | 5000 | Призма | |
| V1-E0-00066-010PA-4004240 | 42 | 4000 | 4400 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00066-01PRA-4004240 | 42 | 4000 | 5000 | Призма | EM 1h |
| V1-E0-00066-010P0-4006040 | 60 | 4000 | 6300 | Опал | |
| V1-E0-00066-01PR0-4006040 | 60 | 4000 | 7200 | Призма | |
| V1-E0-00066-010PA-4006040 | 60 | 4000 | 6300 | Опал | EM 1h |
| V1-E0-00066-01PRA-4006040 | 60 | 4000 | 7200 | Призма | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-E0-00066-01www-400yyzz

Рассеиватель и исполнение

Для исполнения Teletest

www:

AT0 - блок аварийного питания Teletest, опал

ATP - блок аварийного питания Teletest, призма

Мощность

yy:

30 - 30 Вт

42 - 42 Вт

60 - 60 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

Для остальных исполнений

ww:

OP - опал

PR - призма

x:

0 - стандартное исполнение

A - блок аварийного питания

D - управление по DALI



Описание

Светильники для образовательных учреждений в исполнении с защитной решеткой для спортивных залов. Соответствуют всем требованиям для освещения школ. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)






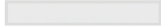
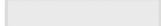

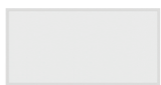













СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

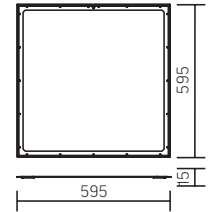
СЕРИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

| Степень защиты | Монтаж | Размеры | Исполнение | IK | Оптика | Цветовая температура |
|---------------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| <p>IP54</p> <p>IP65</p> | <p> Встраиваемый</p> <p> Накладной</p> <p> Настенный (только для C490)</p> | <p> 595×595×68 мм</p> <p> 595×180×68 мм</p> <p> 1195×180×68 мм</p> <p> 1195×295×68 мм</p> <p> 295×295×70 мм</p> <p> 1195×595×68 мм</p> | <p>DALI Диммирование по протоколу DALI</p> <p>EM Аварийное исполнение</p> <p> Покраска в покрытие BioGuard</p> <p> Цвет корпуса по запросу клиента</p> | <p>IK 04 Относится к светильникам с рассеивателем из закаленного стекла</p> <p>IK 08 Относится к светильникам с рассеивателем из поликарбоната</p> | <p> Поликарбонат</p> <p> Закаленное стекло</p> | <p> 3000K Теплый белый</p> <p> 4000K Нейтральный белый</p> <p> 5000K Холодный белый</p> |

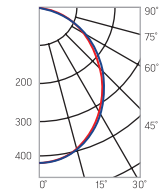


C Panel IP65

595×595×15 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|-------------|--------------|--------|--------------------|
| CV936511236 | 36 | 4000 | 3600 |



Аксессуары (заказываются отдельно)

| Фото | Артикул | Наименование |
|------|------------------------|--|
| | V4-A0-70.0018.PNL-0012 | Рамка для накладного монтажа 600x600x50мм |

Описание

Самые тонкие светильники с повышенной степенью пылевлагозащиты.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность, встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм, монтируются на подвесы.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 220 - 240 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

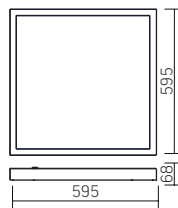
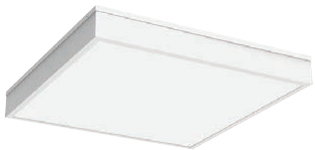
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



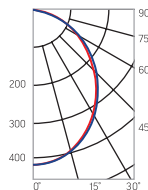
C070/U IP54

595×595×68 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-00080-20000-5403040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-C0-00080-20A00-5403040 | 30 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |
| V1-C0-00080-20000-5403640 | 35 | 4000 | 4000 | Опал | |
| V1-C0-00080-20A00-5403640 | 35 | 4000 | 4000 | Опал | EM 1h |
| V1-C0-00080-20000-5405440 | 45 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-C0-00080-20A00-5405440 | 45 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-C0-00080-200xxx-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | yy: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 30 Вт | 30 - 3000К |
| A00 - блок аварийного питания | 35 - 35 Вт | 40 - 4000К |
| A10 - блок аварийного питания Teletest | 45 - 45 Вт | 50 - 5000К |
| D01 - управление по DALI | | |
| S00 - датчик | | |



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

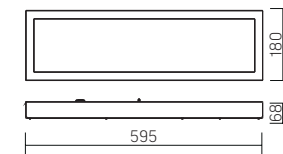
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



C170/U IP54

595×180×68 мм



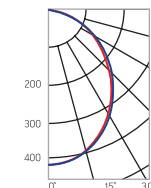
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-00180-20000-5401840 | 16 | 4000 | 1800 | Опал | |
| V1-C0-00180-20A00-5401840 | 16 | 4000 | 1800 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-C0-00180-20xxx-54018yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| AT0 - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| DD1 - управление по DALI | |
| SO0 - датчик | |



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Целнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

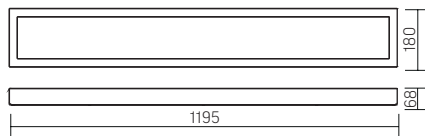
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



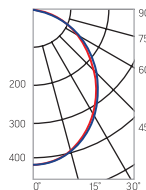
C270/U IP54

1195×180×68 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-00280-20000-5403640 | 35 | 4000 | 4000 | Опал | |
| V1-C0-00280-20A00-5403640 | 35 | 4000 | 4000 | Опал | EM 1h |
| V1-C0-00280-20000-5405440 | 45 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-C0-00280-20A00-5405440 | 45 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-C0-00280-20xxx-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | уу: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 35 - 35 Вт | 30 - 3000К |
| A00 - блок аварийного питания | 45 - 45 Вт | 40 - 4000К |
| ATO - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000К |
| D01 - управление по DALI | | |
| S00 - датчик | | |



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

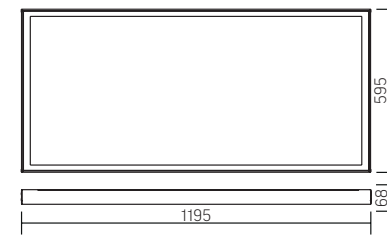
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



C300/U IP54

1195×595×68 мм



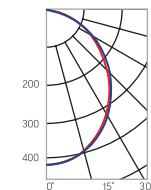
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-C0-00300-20000-5407240 | 72 | 4000 | 7000 | Опал |

Конструктор исполнений:

V1-C0-00300-20xxx-54072уу

| | |
|--|----------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx - стандартное исполнение | уу: 30 - 3000К |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000К |
| AT0 - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000К |
| DD1 - управление по DALI | |
| S00 - датчик | |



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Целнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

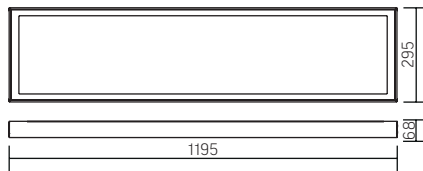
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



C350/U IP54

1195×295×68 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-00350-20000-5403640 | 35 | 4000 | 4000 | Опал | |
| V1-C0-00350-20A00-5403640 | 35 | 4000 | 4000 | Опал | EM 1h |
| V1-C0-00350-20000-5405440 | 45 | 4000 | 5000 | Опал | |

Конструктор исполнений:

V1-C0-00350-20xxx-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | yy: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 35 - 35 Вт | 30 - 3000К |
| A00 - блок аварийного питания | 45 - 45 Вт | 40 - 4000К |
| ATO - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000К |
| D01 - управление по DALI | | |
| S00 - датчик | | |



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

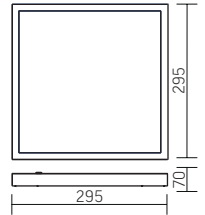
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



НОВИНКА

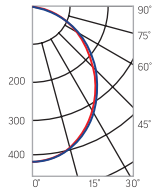
C490/U IP54

295×295×70 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-00597-20000-5402540 | 25 | 4000 | 2500 | Опал | |
| V1-C0-00597-20A00-5402540 | 25 | 4000 | 2500 | Опал | EM 1h |
| V1-C0-00597-20000-5403840 | 38 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-C0-00597-20A00-5403840 | 38 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-C0-00300-20xxx-540yyzz

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| AT0 - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | |
| S00 - датчик | |



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

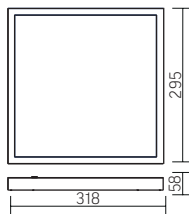
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



C490/N IP54 накладные настенные

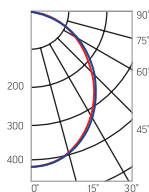
318×295×58 мм



НОВИНКА

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-00597-60000-5402540 | 25 | 4000 | 2500 | Опал | |
| V1-C0-00597-60A00-5402540 | 25 | 4000 | 2500 | Опал | EM 1h |
| V1-C0-00597-60000-5403840 | 38 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-C0-00597-60A00-5403840 | 38 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-C0-00597-60xxx-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | yy: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 25 - 25 Вт | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 38 - 38 Вт | 40 - 4000K |
| AT0 - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | | |
| S00 - датчик | | |



Описание

Универсальный настенный светильник для чистых помещений. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

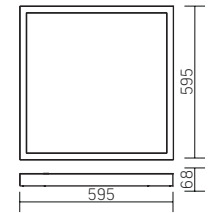
Светильники монтируются на вертикальную поверхность с помощью кронштейна.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP54
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C
(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >85
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

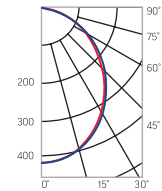
C/GL серия со стеклом C070/UGL IP54

595×595×68мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-C0-00080-20G06-5403040 | 30 | 4000 | 3500 | |
| V1-C0-00080-20G07-5403040 | 30 | 4000 | 3500 | EM 1 h |
| V1-C0-00080-10G06-5403640 | 35 | 4000 | 4200 | |
| V1-C0-00080-20G07-5403640 | 35 | 4000 | 4200 | EM 1 h |
| V1-C0-00080-20G06-5405440 | 45 | 4000 | 5200 | |
| V1-C0-00080-20G07-5405440 | 45 | 4000 | 5200 | EM 1 h |



Конструктор исполнений:

V1-C0-00080-10G0x-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| 6 - стандартное исполнение | 30 - 30 Вт | 30 - 3000K |
| 7 - блок аварийного питания | 35 - 35 Вт | 40 - 4000K |
| | 45 - 45 Вт | 50 - 5000K |



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

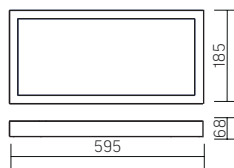
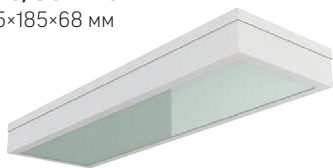
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



C170/UGL IP54

595×185×68 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| V1-C0-00180-20G06-5401840 | 16 | 4000 | 2000 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-00180-20G07-5401840 | 16 | 4000 | 2000 | Закаленное стекло | EM 1h |

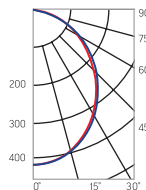
Конструктор исполнений: V1-C0-00180-20G0x-54018yy

Исполнение

x:
6 - стандартное исполнение
7 - блок аварийного питания

КЦТ

yy:
30 - 3000K
40 - 4000K
50 - 5000K



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

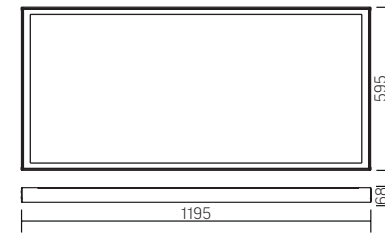
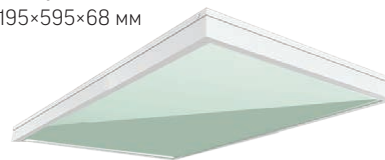
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





C300/UGL IP54

1195×595×68 мм



Основные артикулы:

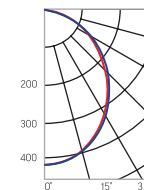
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|
| V1-C0-00300-20G06-5407240 | 72 | 4000 | 7000 | Закаленное стекло |

Конструктор исполнений:

V1-C0-00300-20G0x-54072yy

Исполнение
x:
6 - стандартное исполнение
7- блок аварийного питания

КЦТ
yy:
30 - 3000K
40 - 4000K
50 - 5000K



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

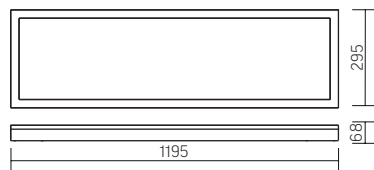
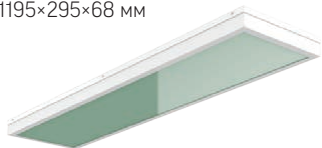
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



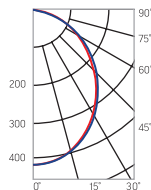
C350/UGL IP54

1195×295×68 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| V1-C0-00350-20G06-5403640 | 35 | 4000 | 3500 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-00350-20G07-5403640 | 35 | 4000 | 3500 | Закаленное стекло | EM 1h |
| V1-C0-00350-20G06-5405440 | 45 | 4000 | 5200 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-00350-20G07-5405440 | 45 | 4000 | 5200 | Закаленное стекло | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-C0-00350-20G0x-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-----------------------------|------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| 6 - стандартное исполнение | 35 - 35 Вт | 30 - 3000K |
| 7 - блок аварийного питания | 45 - 45 Вт | 40 - 4000K |
| | | 50 - 5000K |

EM

IP54



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

НОВИНКА



Описание

Универсальный светильник для чистых помещений, имеет встраиваемое и накладное исполнение. Целнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

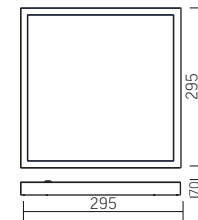
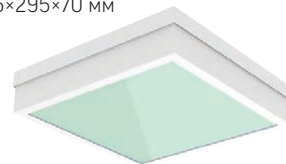
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

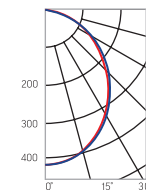
C490/UGL IP54

295×295×70 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| V1-C0-00597-20G06-5402540 | 25 | 4000 | 2600 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-00597-20G07-5402540 | 25 | 4000 | 2600 | Закаленное стекло | EM 1h |
| V1-C0-00597-20G06-5403840 | 38 | 4000 | 3900 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-00597-20G07-5403840 | 38 | 4000 | 3900 | Закаленное стекло | EM 1h |



Конструктор исполнений:

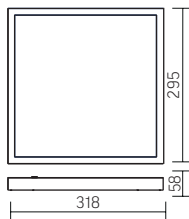
V1-C0-00597-20G0x-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|----------------------------|------------|----------------|
| x: стандартное исполнение | 25 - 25 Вт | zz: 30 - 3000K |
| 7- блок аварийного питания | 38 - 38 Вт | 40 - 4000K |
| | | 50 - 5000K |



C490/NGL IP54 накладные настенные

318×295×58 мм



НОВИНКА

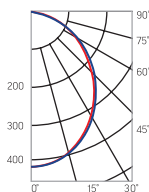
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| V1-C0-00597-60G06-5402540 | 25 | 4000 | 2600 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-00597-60G07-5402540 | 25 | 4000 | 2600 | Закаленное стекло | EM 1h |
| V1-C0-00597-60G06-5403840 | 38 | 4000 | 3900 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-00597-60G07-5403840 | 38 | 4000 | 3900 | Закаленное стекло | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-C0-00597-60G0x-540yyzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|----------------------------|------------|------------|
| x: | уу: | zz: |
| 6 - стандартное исполнение | 25 - 25 Вт | 30 - 3000К |
| 7- блок аварийного питания | 38 - 38 Вт | 40 - 4000К |
| | | 50 - 5000К |



EM

IP54

Описание

Универсальный настенный светильник для чистых помещений. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Светильники монтируются на вертикальную поверхность с помощью кронштейна.

Характеристики

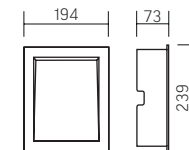
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Степень защиты: IP54
- Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C (Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)
- Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)
- Коэффициент мощности: >0.95
- Коэффициент пульсации: <1%
- Индекс цветопередачи: >85
- Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



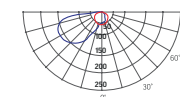
НОВИНКА

WL-Med встраиваемые в стену IP54

194×239×73мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-R5-00523-10000-6500650 | 4 | 5000 | 360 |



Описание

Светильники для дежурного освещения.
Подойдут для коридоров и лестниц.
Корпус выполнен из алюминия.

Назначение

Для организации дежурного освещения в больницах,
поликлиниках и других медицинских учреждениях.

Монтаж

Светильники устанавливаются в стену
на высоте 20-30 см над уровнем пола.

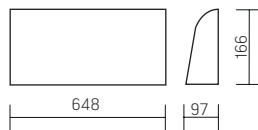
Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP54
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (АС): 207 - 253 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,5
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >85
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

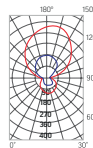


COT/N 0,6м с кнопкой вкл/выкл

648×166×97 мм

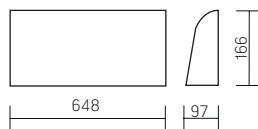


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-C3-00594-20WBT-2001840 | 18 | 4000 | 1100 |

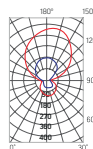


COT/N 0,6 м

648×166×97 мм

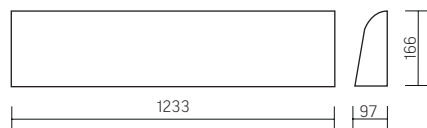


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-C0-00594-20000-2001840 | 18 | 4000 | 1100 |

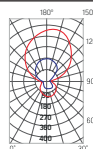


COT/N 1,2 м с кнопкой вкл/выкл

1233×166×97 мм

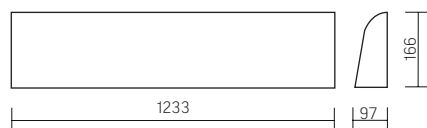


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-C0-00595-20WBT-2003640 | 36 | 4000 | 2200 |

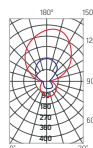


COT/N 1,2 м

1233×166×97 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-C0-00595-20000-2003640 | 36 | 4000 | 2200 |



Описание

Прикроватные светильники для индивидуального освещения с опаловым рассеивателем.

Назначение

Для прикроватного освещения в больничных палатах.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную вертикальную поверхность.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения УХЛ4

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

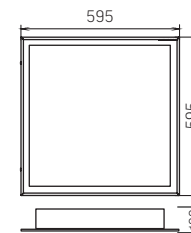
НОВИНКА



НОВИНКА

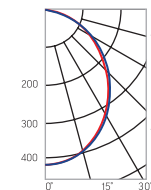
CO70/K IP65

595×595×100 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| V1-CO-00516-11000-6503840 | 38 | 4000 | 4100 | Опал | |
| V1-CO-00516-11A00-6503840 | 38 | 4000 | 4100 | Опал | EM 1h |
| V1-CO-00516-11G06-6503840 | 38 | 4000 | 4100 | Закаленное стекло | |
| V1-CO-00516-11GA6-6503840 | 38 | 4000 | 4100 | Закаленное стекло | EM 1h |
| V1-CO-00516-11000-6505540 | 55 | 4000 | 6100 | Опал | |
| V1-CO-00516-11A00-6505540 | 55 | 4000 | 6100 | Опал | EM 1h |
| V1-CO-00516-11G06-6505540 | 55 | 4000 | 6100 | Закаленное стекло | |
| V1-CO-00516-11GA6-6505540 | 55 | 4000 | 6100 | Закаленное стекло | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-CO-00516-11xxx-650yyzz

Исполнение

xxx:

000 - рассеиватель опал, стандартное исполнение

A00 - рассеиватель опал, блок аварийного питания

D01 - рассеиватель опал, управление по DALI

G06 - закаленное стекло, стандартное исполнение

GA6 - закаленное стекло, блок аварийного питания

GD6 - закаленное стекло, управление по DALI

Мощность

yy:

38 - 38 Вт

55 - 55 Вт

КЦТ

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K



Описание

Светильник с увеличенной пылевлагозащитой для сэндвич-панелей и потолков из гипсокартона.

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Устанавливаются в ГКЛ потолки, а также сэндвич-панели.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





SPECIAL

**ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ НЕСТАНДАРТНЫХ ПОТОЛКОВ**

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОТОЛКОВ


Потолки с Т-образной рейкой

Кассетные потолки

Кромка Board®
Серии А, Е, С



Открытая система
Microlook®, Tegular®



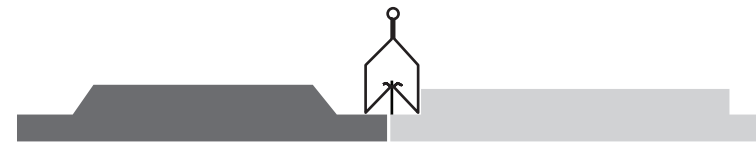
Полускрытая система
Vector®, Ecophon Focus Dg, Rockfon M



Скрытая система
(симметричная)
Ecophon Focus Ds, Rockfon X



Скрытая система
(асимметричная)
SL2®, Finesse®, Ecophon Gedina D



Varton Clip-In®, V-Clip®, Albes, Cesal

Виды подвесных потолочных систем Armstrong®

Подвесные потолочные системы классифицируются по 2-м основным критериям: тип подвесной системы и тип кромки (потолочной плитки). В таблице приведена информация по сочетаемости типов потолочных кромок и подвесных потолочных систем Armstrong™.

| Тип кромки | Тип подвесной системы | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|---------------|----------------|------------|---------|
| | Silhouette* | Prelude 15* | Prelude 24XL* | Prelude 24TLX* | Gema Grid* | V-Clip* |
| Board | | ■ | ■ | ■ | | |
| Vector | | | ■ | ■ | | |
| Microlook | ■ | ■ | | | | |
| Microlook BE | ■ | ■ | | | | |
| Tegular | | | ■ | ■ | | |
| Clip-In | | | | | ■ | |
| V-Clip | | | | | | ■ |

В данном каталоге представлены исполнения светильников VARTON для всех перечисленных сочетаний.

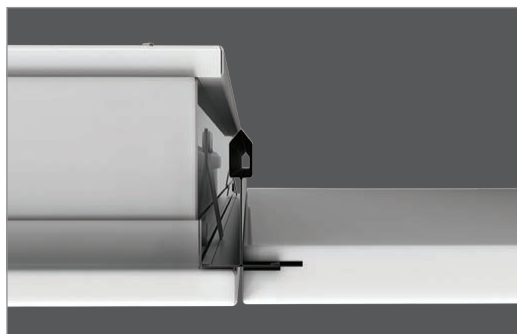
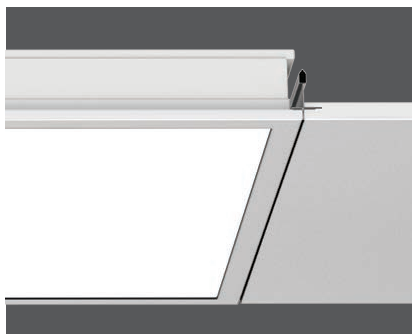
ТИП КРОМКИ BOARD® (A070/A220/A270/A350 и т.д.)

Кромка – Board®
Подвесная система – Prelude 24°



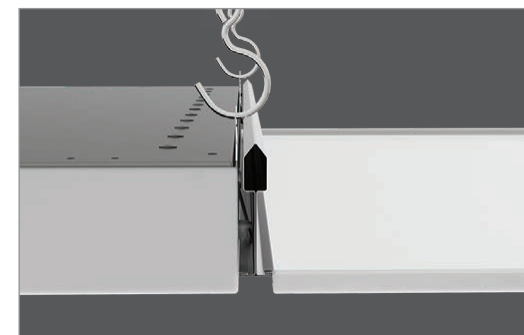
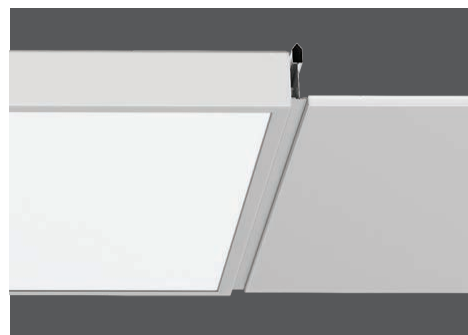
СЕРИЯ VECTOR®

594×594×58мм
Кромка – Vector®
Подвесная система – Prelude 24°



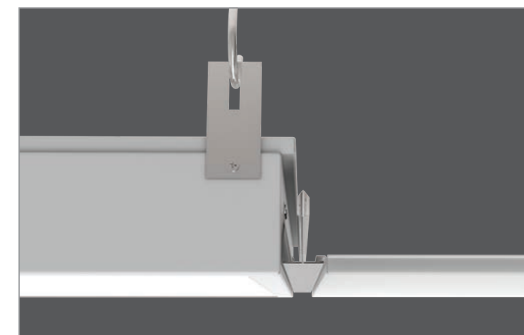
СЕРИЯ ДЛЯ MICROLOOK®/ MICROLOOK BE®

584×584×58мм
Кромка – MicroLook®/MicroLook BE®
Подвесная система – Prelude 15°/Silhouette°



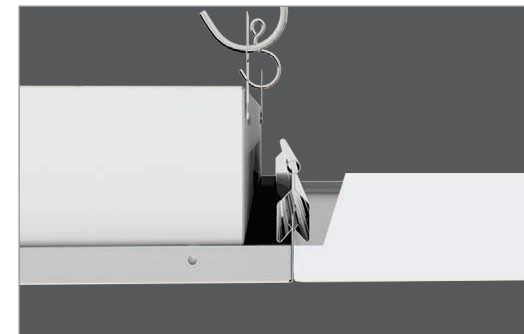
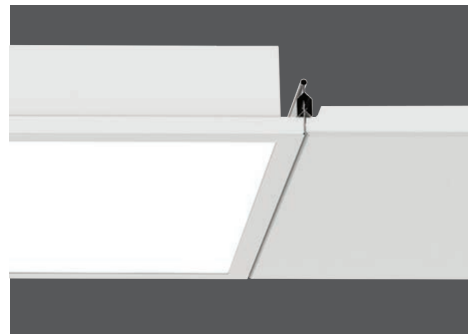
СЕРИЯ ДЛЯ TEGULAR®

574×587×58мм
Кромка – Tegular®
Подвесная система – Prelude 24°



СЕРИЯ ДЛЯ CLIP-IN®

600×600×100мм
Кромка – Clip-In®
Подвесная система – Q-Clip®, Q-Clip F®, R-Clip®, R-Clip F®, S-Clip®, S-Clip F®





Описание

Светильник для потолочной системы Clip-In®.
Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Монтаж

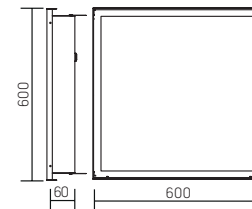
Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.
Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами Clip-In®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40, IP54 и IP65
Диапазон входного напряжения (AC): 176 – 264 В (50 Гц)
Частота сети переменного тока, Гц: 50
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >85
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

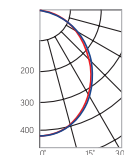
Varton для Clip-In®

600×600×60 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00027-10HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-00027-10HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

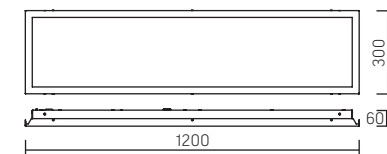
V1-A1-00027-10xxx-40036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



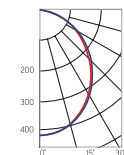
Varton для Clip-In®

1200×300×60 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00010-10HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-00010-10HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A1-00010-10xxx-40036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



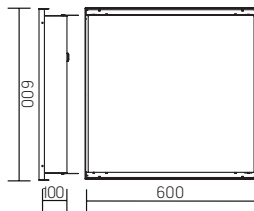
Назначение:

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.
Диапазон рабочих температур +1...+40 °С

SPECIAL

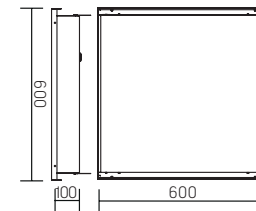
Varton для Clip-In® пылевлагозащищенные

600×600×100 мм IP54



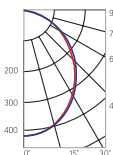
Varton для Clip-In® пылевлагозащищенные

600×600×100 мм IP65



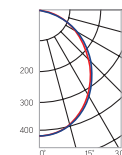
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00027-10HGO-5403640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-00027-10HGA-5403640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |
| V1-A1-00027-10HGO-5405040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A1-00027-10HGA-5405040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00600-10HGO-6503640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-00600-10HGA-6503640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A1-00027-10xxx-540yyzz

| Исполнение xxx: | Мощность yy: | КЦТ zz: |
|--|--------------|------------|
| HGO - стандартное исполнение | 36 - 36 Вт | 30 - 3000К |
| HGA - блок аварийного питания | 50 - 50 Вт | 40 - 4000К |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000К |
| HGD - управление по DALI | | |

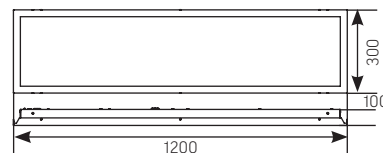
Конструктор исполнений:

1-A1-00600-10xxx-65036yy

| Исполнение xxx: | КЦТ yy: |
|--|------------|
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000К |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000К |
| HGD - управление по DALI | |

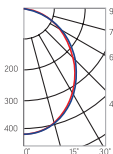
Varton для Clip-In® пылевлагозащищенные

1200×300×100 мм IP54



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-A1-00010-10HGO-5403640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал |
| V1-A1-00010-10HGA-5403640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал |



Конструктор исполнений:

V1-A1-00010-10xxx-54036yy

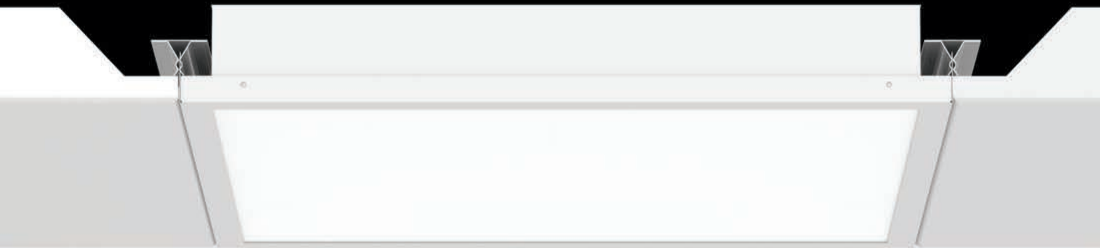
| Исполнение xxx: | КЦТ yy: |
|--|------------|
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000К |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000К |
| HGD - управление по DALI | |

Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.
Диапазон рабочих температур -20...+40 °C

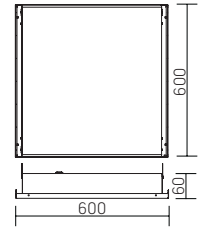
Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.
Диапазон рабочих температур -20...+40 °C



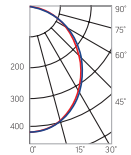
Varton для V-Clip®

600×600×60 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-07070-10Y00-4003640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-07070-10AY0-4003640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



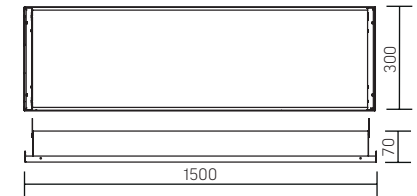
Конструктор исполнений:

V1-A1-07070-10xxx-40036yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| Y00 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| AY0 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATY - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| YD0 - управление по DALI | |

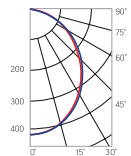
Varton для V-Clip®

1500×300×70 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-07011-10Y00-4003640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-07011-10AY0-4003640 | 36 | 4000 | 2500 | Опал | EM 1h |
| V1-A1-07011-10Y00-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A1-07011-10AY0-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |
| V1-A1-07011-10Y00-4007540 | 75 | 4000 | 7100 | Опал | |
| V1-A1-07011-10Y00-4007540 | 75 | 4000 | 7100 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A0-07011-10xxx-400yzzz

| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | yy: | zz: |
| Y00 - стандартное исполнение | 36 - 36 Вт | 30 - 3000K |
| AY0 - блок аварийного питания | 50 - 50 Вт | 40 - 4000K |
| ATY - блок аварийного питания Teletest | 75 - 75 Вт | 50 - 5000K |
| YD0 - управление по DALI | | |

Назначение:

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях
 Диапазон рабочих температур +1...+40 °C

Описание

Светильник для потолочной системы V-Clip. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами V-Clip.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40, IP54 и IP65

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Частота сети переменного тока, Гц: 50

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

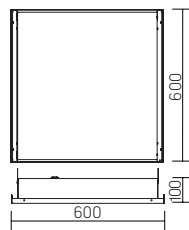
Индекс цветопередачи: >85

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

SPECIAL

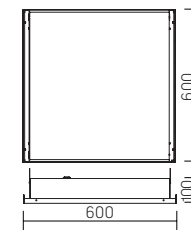
Varton для V-Clip® пылевлагозащищенные

600×600×100 мм IP54



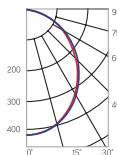
Varton для V-Clip® пылевлагозащищенные

600×600×100 мм IP65



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-07070-10Y00-5403640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-07070-10AY0-5403640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



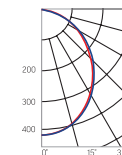
Конструктор исполнений:

V1-A1-07070-10xxx-54036yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| Y00 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| AY0 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATY - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| YD0 - управление по DALI | |

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-07070-10Y00-6503640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | |
| V1-A1-07070-10AY0-6503640 | 36 | 4000 | 3800 | Опал | EM 1h |



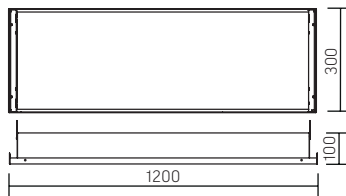
Конструктор исполнений:

V1-A1-07070-10xxx-65036yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| Y00 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| AY0 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATY - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| YD0 - управление по DALI | |

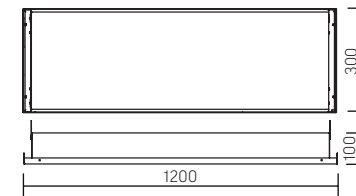
Varton для V-Clip® пылевлагозащищенные

1200×300×100 мм IP54



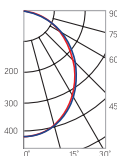
Varton для V-Clip® пылевлагозащищенные

1200×300×100 мм IP65



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-07010-10Y00-5403640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-A1-07010-10AY0-5403640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |



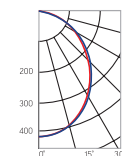
Конструктор исполнений:

V1-A1-07010-10xxx-54036yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| Y00 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| AY0 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATY - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| YD0 - управление по DALI | |

Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-07350-10Y00-6503640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-A1-07350-10AY0-6503640 | 36 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |
| V1-A1-07350-10Y00-6505040 | 50 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-A1-07350-10AY0-6505040 | 50 | 4000 | 3300 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A1-07350-10xxx-650yyzz

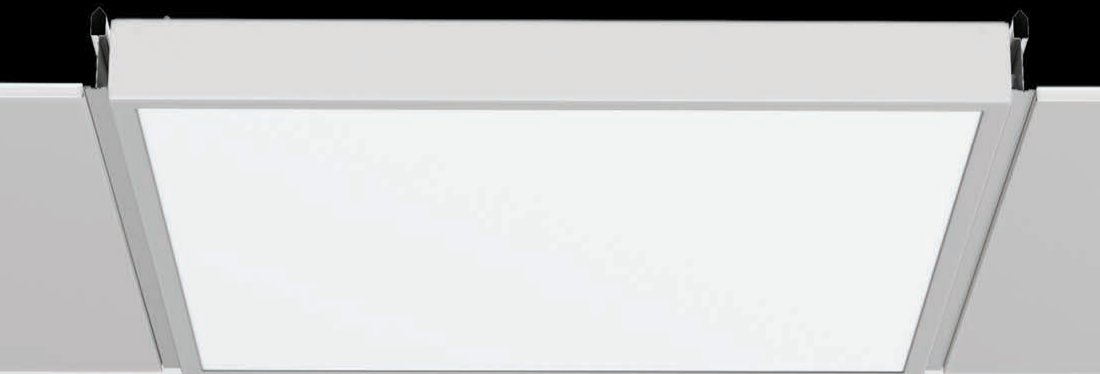
| Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--|------------|------------|
| xxx: | yy: | zz: |
| Y00 - стандартное исполнение | 36 - 36 Вт | 30 - 3000K |
| AY0 - блок аварийного питания | 50 - 50 Вт | 40 - 4000K |
| ATY - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000K |
| YD0 - управление по DALI | | |

Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью
 Диапазон рабочих температур -20...+40 °С

Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью
 Диапазон рабочих температур -20...+40 °С



Описание

Светильник для потолочной системы MicroLook®. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами MicroLook®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

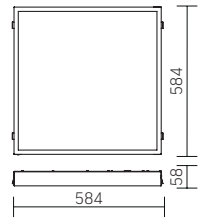
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

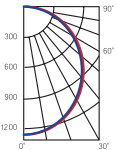
Varton для MicroLook®

584×584×58 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00014-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3400 | Опал | |
| V1-A1-00014-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3400 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

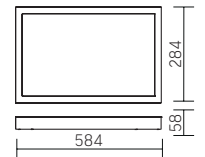
V1-A1-00014-10xxx-20036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



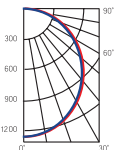
Varton для MicroLook®

584×284×58 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00492-10HGO-2002540 | 25 | 4000 | 2000 | Опал | |
| V1-A1-00492-10HGA-2002540 | 25 | 4000 | 2000 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A1-00492-10xxx-20025yy

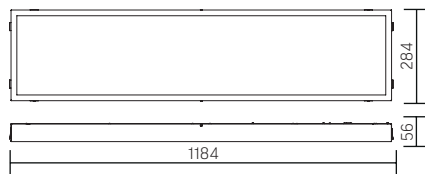
| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



SPECIAL

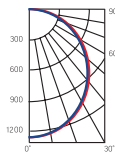
Varton для MicroLook®

1184×284×56 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00350-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00350-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

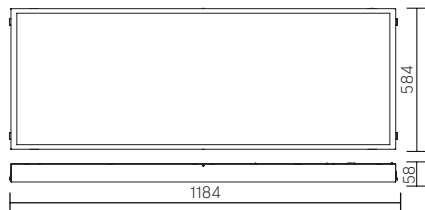
V1-A1-00350-10xxx-20036уу

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



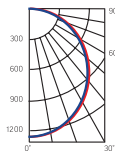
Varton для MicroLook®

1184×584×58 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00353-10HGO-4005040 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00353-10HGA-4005040 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A1-00353-10xxx-40050уу

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |

SPECIAL



Описание

Светильник для потолочной системы MicroLook®. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами MicroLook®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

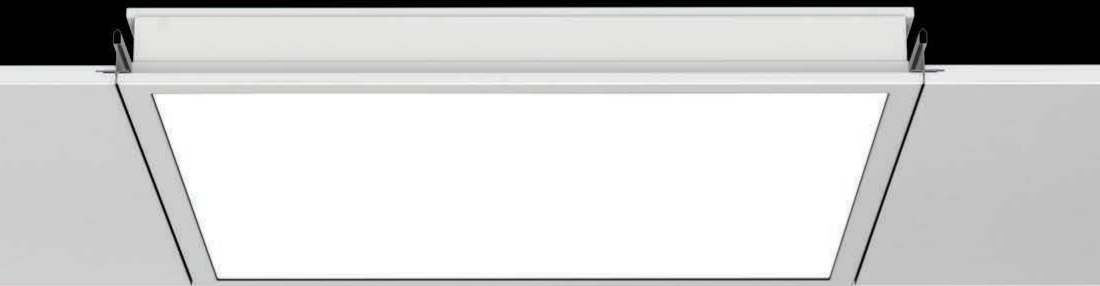
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Светильники для потолочной системы Vector®. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами Vector®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

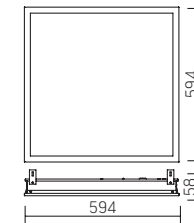
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Varton для Vector®

594×594×58 мм IP40



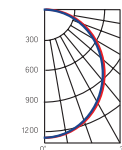
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00072-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00072-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A1-00072-10xxx-20036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



Varton для Vector®

1194×294×58 мм IP40



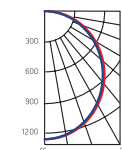
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00352-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00352-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A1-00352-10xxx-20036yy

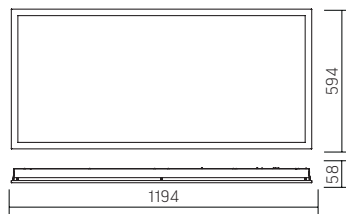
| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



SPECIAL

Varton для Vector®

1194×594×58 мм IP40



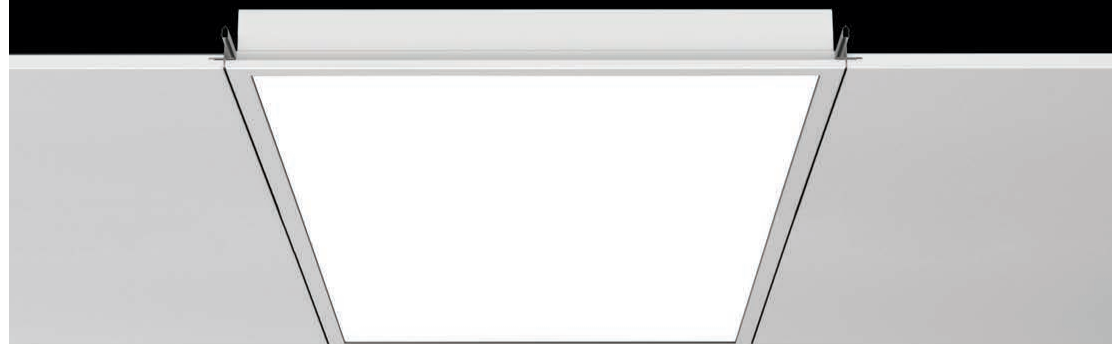
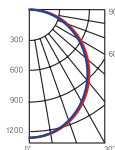
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00302-10HGO-2005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A1-00302-10HGA-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A1-00302-10xxx-40050yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



Описание

Светильники для потолочной системы Vector®. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами Vector®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

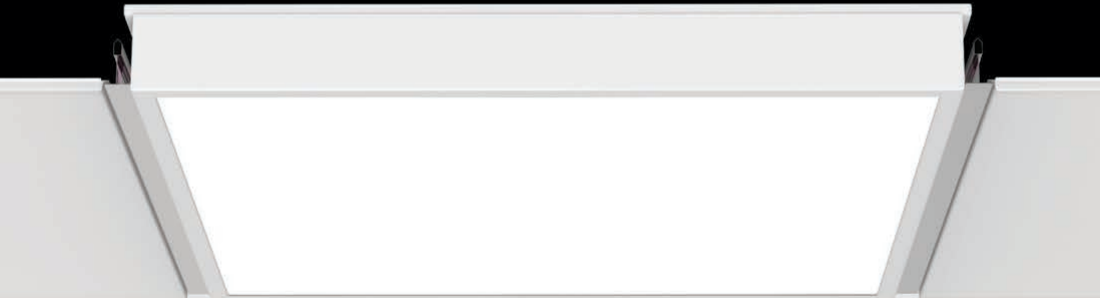
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

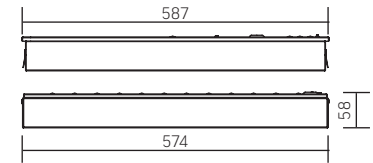
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Varton для Tegular®

574×587×58 мм IP40



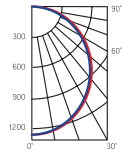
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00070-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00070-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A1-00070-10xxx-20036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



Описание

Светильники для потолочной системы Tegular®. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами Tegular®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

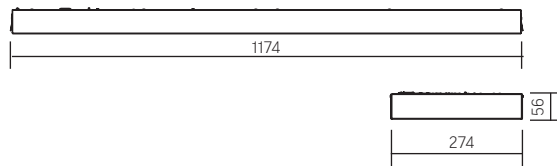
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



SPECIAL

Varton для Tegular®

1174×274×56 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00351-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00351-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

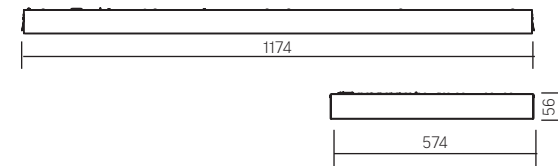
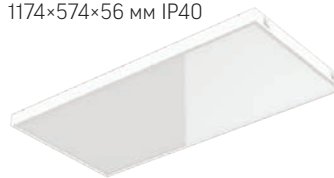
V1-A1-00351-10xxx-20036yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



Varton для Tegular®

1174×574×56 мм IP40



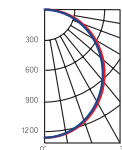
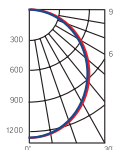
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00367-10HGO-4005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | |
| V1-A1-00367-10HGA-4005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A1-00367-10xxx-40050yy

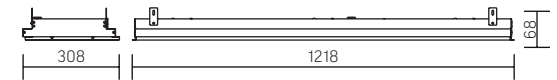
| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |





Varton для SL2®

1218×308×68 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00352-10000-2003640 | 50 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00352-10A00-2003640 | 50 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A1-00352-10xxx-20036yy

Исполнение

xxx:

000 - стандартное исполнение

A00 - аварийный автономный постоянного действия

A10 - аварийный автономный постоянного действия Teletest

D01 - управление по DALI

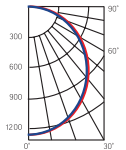
КЦТ

yy:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K



Описание

Светильники для потолочной системы SL2®. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами SL2®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

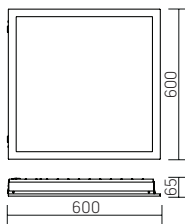
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



SPECIAL

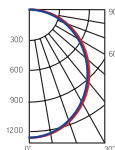
Varton для Finesse®

600×600×65 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00525-10HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A1-00525-10HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

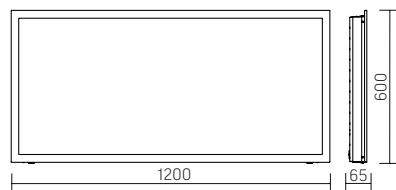
V1-A1-00525-10xxx-40036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



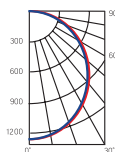
Varton для Finesse®

1200x600x65 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A1-00526-10HGO-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A1-00526-10HGA-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A1-00526-10xxx-40050yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |

SPECIAL



Описание

Светильники для потолочной системы Finesse®. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в подвесные потолочные системы Armstrong®.

Светильники выполнены в едином стиле с потолочными плитами Finesse®.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

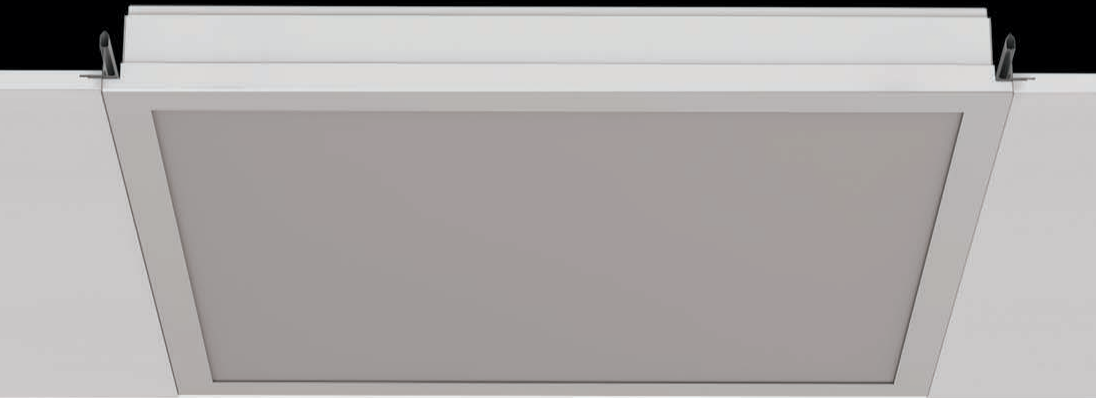
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

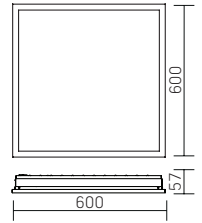
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



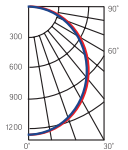
Varton для Ecorphon Focus Ds

600×600×57мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A2-00435-10HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A2-00435-10HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A2-00435-10xxx-40036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | 50 - 5000K |
| HGB - с клеммными колодками VJB | |
| HGK - с клеммными колодками WAGO | |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | |



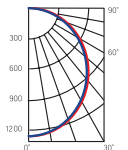
Varton для Ecorphon Focus Ds

1200×600×57 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A2-00419-10HGO-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A2-00419-10HGA-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A2-00419-10xxx-40050yy

| | | |
|-------------------------------|--|------------|
| Исполнение | КЦТ | |
| xxx: | yy: | |
| HGO - стандартное исполнение | HGB - с клеммными колодками VJB | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | HGK - с клеммными колодками WAGO | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |



Описание

Светильники для потолочной системы Ecorphon с кромкой Focus Ds. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в потолки Ecorphon с кромкой Focus Ds.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

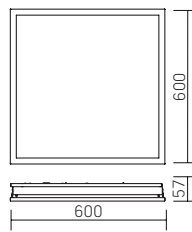
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

SPECIAL

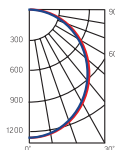
Varton для Escophon Escophon Focus Dg

600×600×57мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A2-00620-10HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A2-00620-10HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

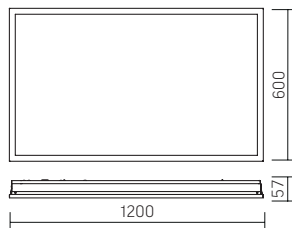
V1-A2-00620-10xxx-40036yy

| Исполнение xxx: | | КЦТ yy: |
|------------------------------|--|------------|
| HGO - стандартное исполнение | HGB - с клеммными колодками BJB | 30 - 3000K |
| HGA- блок аварийного питания | HGK - с клеммными колодками WAGO | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |



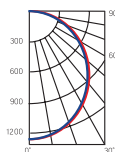
Escophon Focus Dg

1200×600×57 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A2-00620-10HGO-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A2-00620-10HGA-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A2-00620-10xxx-40050yy

| Исполнение xxx: | | КЦТ yy: |
|------------------------------|--|------------|
| HGO - стандартное исполнение | HGB - с клеммными колодками BJB | 30 - 3000K |
| HGA- блок аварийного питания | HGK - с клеммными колодками WAGO | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |

SPECIAL



Описание

Светильники для потолочной системы Escophon с кромкой Focus Dg. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

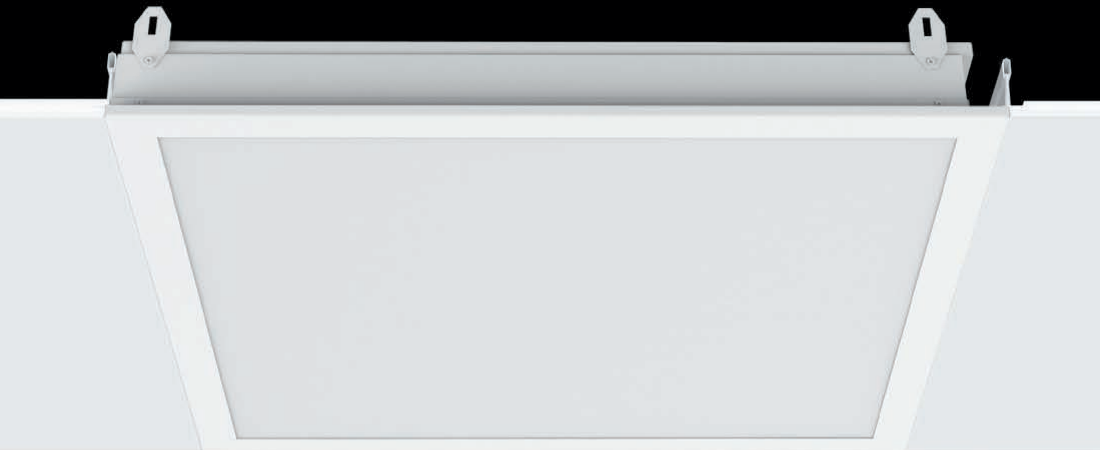
Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в потолки Escophon с кромкой Focus Dg.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP40
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
 Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)
 Коэффициент мощности: >0,95
 Коэффициент пульсации: <1%
 Индекс цветопередачи: >80
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Светильники для потолочной системы Escorphon с кромкой Gedina D. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в потолки Escorphon с кромкой Gedina D.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

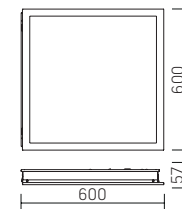
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Varton для Escorphon Gedina D

600×600×57мм



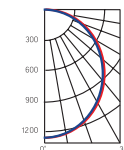
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A2-00065-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A2-00065-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

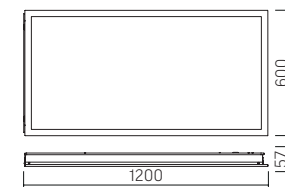
V1-A2-00065-10xxx-20036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA- блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | 50 - 5000K |
| HGB - с клеммными колодками VJB | |
| HGK - с клеммными колодками WAGO | |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | |



Varton для Escorphon Gedina D

1200x600x57 мм



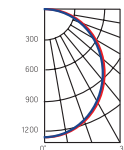
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A2-00350-10HGO-2005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A2-00350-10HGA-2005040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A2-00350-10xxx-20050yy

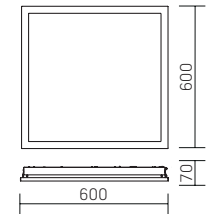
| | | |
|------------------------------|--|------------|
| Исполнение | КЦТ | |
| xxx: | yy: | |
| HGO - стандартное исполнение | HGB - с клеммными колодками VJB | 30 - 3000K |
| HGA- блок аварийного питания | HGK - с клеммными колодками WAGO | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |



SPECIAL

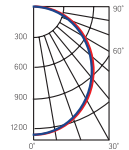
Rockfon X

600×600×70 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A5-00593-10HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A5-00593-10HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |
| V1-A5-00593-10HGO-4005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | |
| V1-A5-00593-10HGA-4005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A5-00593-10xxx-400yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| Исполнение | Мощность | КЦТ |
| xxx: | yy: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 36 - 36 Вт | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 50 - 50 Вт | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | | 50 - 5000K |
| HGB - с клеммными колодками VJB | | |
| HGK - с клеммными колодками WAGO | | |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | | |



Описание

Светильники для потолочной системы Rockfon X. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Освещение офисов, холлов, административных помещений.

Монтаж

Встраиваются в потолки Rockfon с кромкой X.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

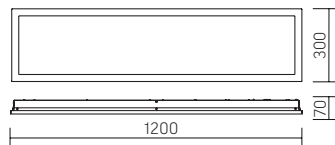
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Rockfon X

1200×300×70 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A5-00402-10HGO-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A5-00402-10HGA-2003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |
| V1-A5-00402-10HGO-2005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | |
| V1-A5-00402-10HGA-2005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

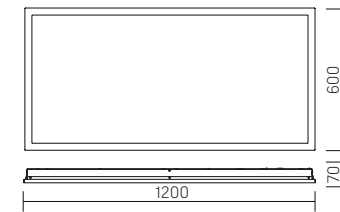
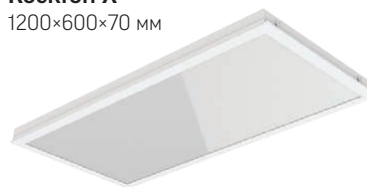
V1-A5-00402-10xxx-200yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| Исполнение | Мощность | КЦТ |
| xxx: | yy: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 36 - 36 Вт | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 50 - 50 Вт | 40 - 4000K |
| HGD - управление по DALI | | 50 - 5000K |
| HGB - с клеммными колодками VJB | | |
| HGK - с клеммными колодками WAGO | | |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | | |



Rockfon X

1200×600×70 мм



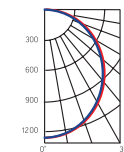
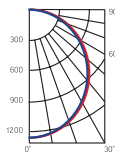
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A5-00404-10000-2005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | |
| V1-A5-00404-10A00-2005040 | 50 | 4000 | 4800 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

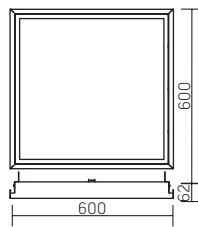
V1-A5-00404-10xxx-20050zz

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| x: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



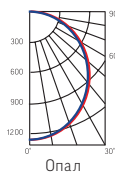
Cesal пылевлагозащищенный

600×600×62 IP54



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A3-00027-10000-5403640 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | |
| V1-A3-00027-10A00-5403640 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A3-00027-10xxx-54036уу

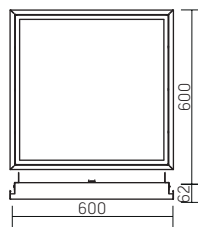
| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | |

Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью Диапазон рабочих температур -20...+40 °С

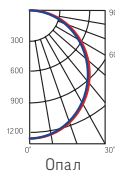
Cesal

600×600×62 IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A3-00027-10000-4003640 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | |
| V1-A3-00027-10A00-4003640 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-A3-00027-10xxx-40036уу

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | уу: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | |

Назначение:

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях Диапазон рабочих температур +1...+40 °С

Описание

Светильники для потолочной системы Cesal. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Монтаж

Встраиваются в потолки Cesal.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54 или IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°С ... +40°С

Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

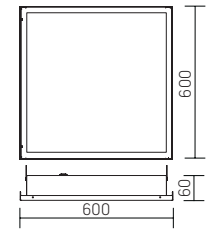
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Albes 070

600×600×60 мм IP40



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A3-00403-10HGO-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | |
| V1-A3-00403-10HGA-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

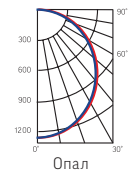
V1-A3-00403-10xxx-40036yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | yy: |
| HGO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| HGA - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| HGD - управление по DALI | |



Применение:

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях
Диапазон рабочих температур +1...+40 °С



Описание

Светильники для потолочной системы Albes.
Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Монтаж

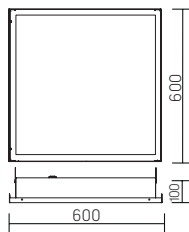
Встраиваются в потолки Albes.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP54 или IP40
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: >0,95
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Albes пылевлагозащищенные 070

600×600×100 мм IP54



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A3-00403-10HG0-5403650 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | |
| V1-A3-00403-10HGA-5403650 | 36 | 4000 | 4200 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-A3-00403-10xxx-54036yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | уу: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | |

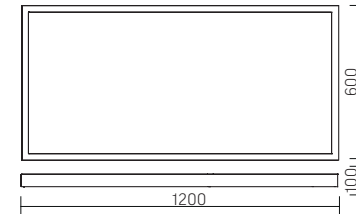


Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью. Диапазон рабочих температур -20...+40 °С.

Albes пылевлагозащищенные 300

1200×600×100 мм IP54



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-A3-00532-10HG0-5405040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | |
| V1-A3-00532-10HGA-5405040 | 50 | 4000 | 5000 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

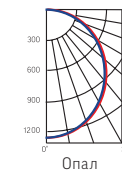
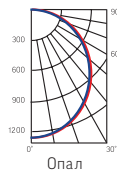
V1-A3-00532-10xxx-54050yy

| Исполнение | КЦТ |
|--|------------|
| xxx: | уу: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | |



Назначение:

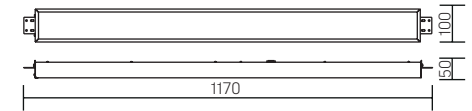
Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью. Диапазон рабочих температур -20...+40 °С.





Светильники для реечных потолков AL220

1170×100×50мм



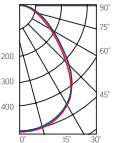
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|
| V1-A1-00363-10000-2001840 | 18 | 4000 | 1800 | |
| V1-A1-00363-10A00-2001840 | 18 | 4000 | 1800 | EM 1h |
| V1-A1-00363-10000-2003640 | 36 | 4000 | 3000 | |
| V1-A1-00363-10A00-2003640 | 36 | 4000 | 3000 | EM 1h |

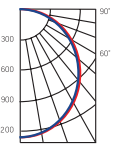
Конструктор исполнений:

V1-A1-00363-10xxx-200yyzz

| | | |
|--|------------|------------|
| Исполнение | Мощность | КЦТ |
| xxx: | yy: | zz: |
| 000 - стандартное исполнение | 18 - 18 Вт | 30 - 3000К |
| A00 - блок аварийного питания | 36 - 36 Вт | 40 - 4000К |
| ATN - блок аварийного питания Teletest | | 50 - 5000К |
| D01 - управление по DALI | | |



Призма



Опал



Рассеиватель
(комплектуются отдельно)

| Артикул | Наименование |
|-------------------------|--|
| V2-A0-0P00-03.2.0105.15 | Рассеиватель опал для AL 220 1170*100 (1169*96 мм) 2 шт в упаковке |
| V2-A0-PR00-00.2.0105.25 | Рассеиватель призма для AL 220 1170*100 (1169*96 мм) 2 шт в упаковке |

Световой поток светильника указан без учета рассеивателя.
Коэффициент потерь: опал - 24%, призма - 10%.

Описание

Светильники для реечных потолков. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение:

Предназначены для установки в офисных и административных помещениях.

Монтаж

Встраиваются в реечные потолки с рейками итальянского и немецкого дизайна.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

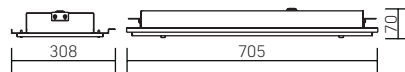
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

SPECIAL

AL170 пылевлагозащищенные IP54

705x308x70мм



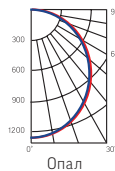
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C1-00105-10000-5401840 | 18 | 4000 | 1550 | Опал | |
| V1-C1-00105-10A00-5401840 | 18 | 4000 | 1550 | Опал | EM 1h |

Конструктор исполнений:

V1-C1-00105-10xxx-54018yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| A00 - блок аварийного питания | 40 - 4000K |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000K |
| D01 - управление по DALI | |



Описание

Светильники для реечных потолков с увеличенной степенью пылевлагозащиты. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Встраиваются в реечные потолки с рейками итальянского и немецкого дизайна.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

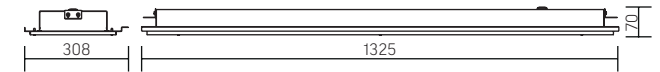
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



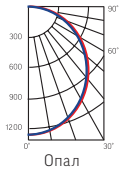
AL270 пылевлагозащищенные IP54

1325×308×70мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C1-00083-10000-5403640 | 36 | 4000 | 3250 | Опал | |
| V1-C1-00083-10A00-5403640 | 36 | 4000 | 3250 | Опал | EM 1h |



Конструктор исполнений:

V1-C1-00083-10xxx-54036yy

| | |
|--|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| 000 - стандартное исполнение | 30 - 3000К |
| A00- блок аварийного питания | 40 - 4000К |
| ATH - блок аварийного питания Teletest | 50 - 5000К |
| DO1 - управление по DALI | |



Описание

Светильники для реечных потолков с увеличенной степенью пылевлагозащиты. Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью.

Монтаж

Встраиваются в реечные потолки с рейками итальянского и немецкого дизайна.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

(Для исполнений с DALI и с блоком аварийного питания: +1°C ... +40°C)

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

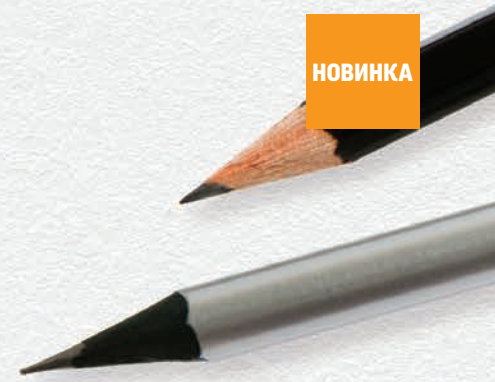
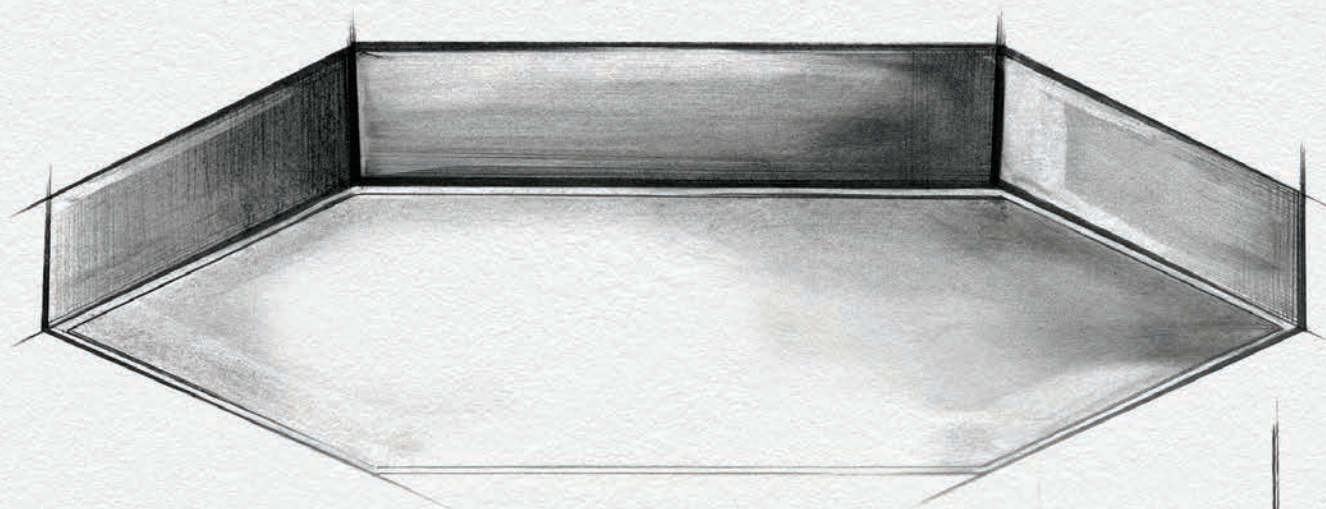
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

SPECIAL

Серия Gexus

Выход в продажу в 2021 г.

НОВИНКА



Описание

Подвесные офисные светильники нестандартной формы с равномерной засветкой и возможностью соединения в блоки, есть исполнения Up- & Down. Различные типоразмеры мощностью 20-140 Вт

Назначение

Предназначен для освещения офисных и административных зданий, а также для HoReCa.

Монтаж

На подвесы.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

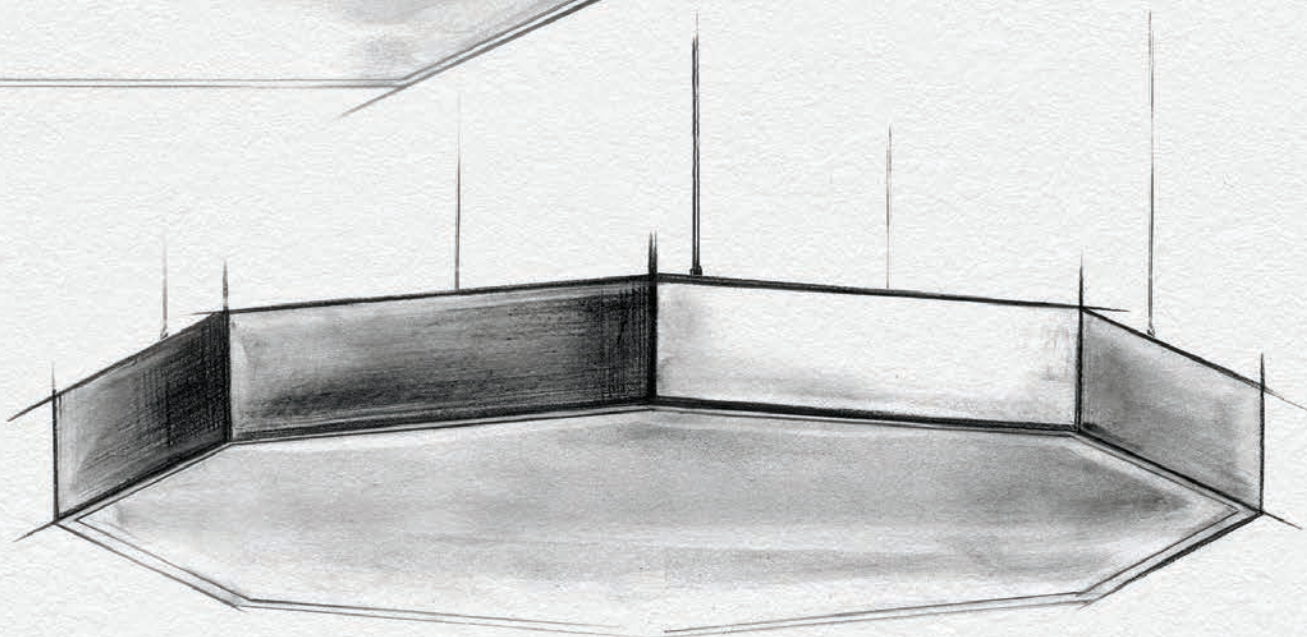
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

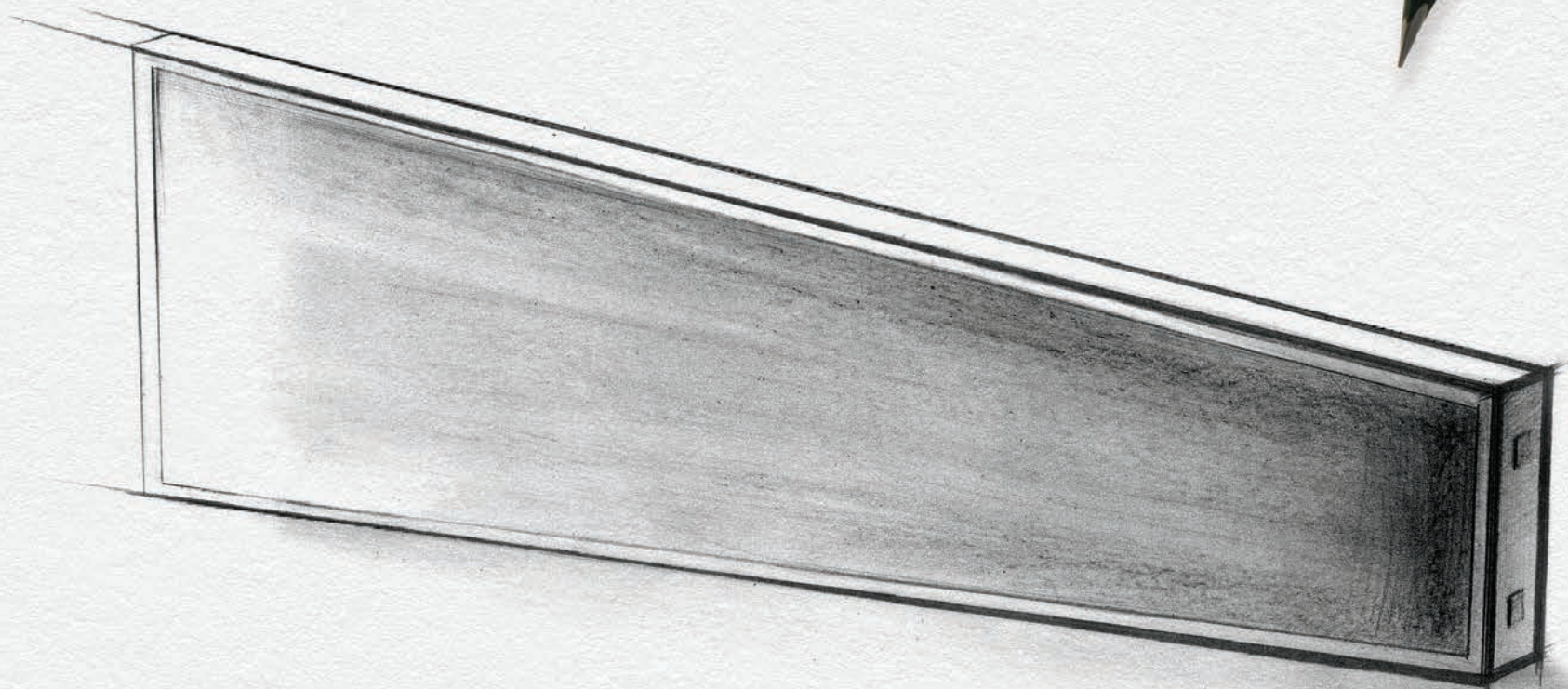
Индекс цветопередачи: >80



Varton для F-L 601S Trapezoid®

Выход в продажу в 2021 г.

НОВИНКА



Описание

Светильник в форме трапеции с равномерной засветкой для потолочной системы Armstrong Trapezoid, габариты 1200x400x200мм.

Назначение

Предназначен для освещения офисных и административных зданий, а также для HoReCa.

Монтаж

Встраиваемый

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

SPECIAL



АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

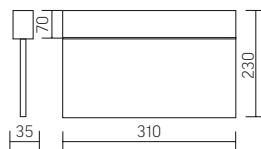


СЕРИЯ ADVANCED

Аварийно-эвакуационные
светильники и световые указатели
с низкой степенью защиты



Двухсторонний световой указатель Flip



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------|-------------------------|
| V1-EM-70432-02A0-4000365 | 27 | 3 | 3 | TeleTest | постоянный/непостоянный |
| V1-EM-70432-02A01-4000365 | 27 | 3 | 3 | Self-Test | постоянный/непостоянный |

В комплекте со световым указателем Flip поставляются две пиктограммы указывающие направление выхода вправо и влево.

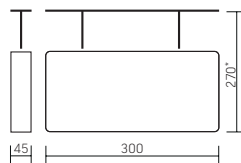


Монтажные комплекты для светового указателя Flip:

| Артикул | Применение |
|------------------------|-----------------------------------|
| V4-EM-00.0018.ADV-0001 | Для встраиваемого монтажа |
| V4-EM-00.0005.ADV-0002 | Для приставного/торцевого монтажа |

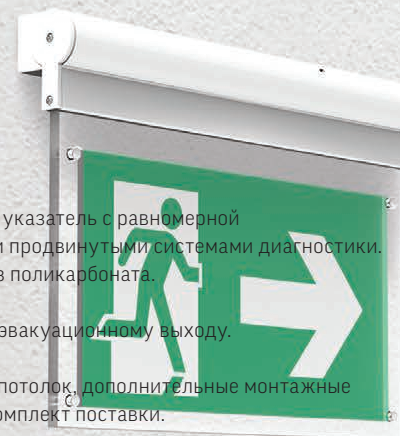


Двухсторонний световой указатель Flip-подвесной



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------|-------------------------|
| V1-EM-70432-30A01-4000365 | 27 | 3 | 3 | Self-Test | постоянный/непостоянный |

*Высота светильника указана с минимальной длиной подвесов (20мм). Максимальная длина встроенных подвесов 600мм.
В комплекте со световым указателем Flip-подвесной поставляются две пиктограммы, указывающие направление выхода вправо и влево.



Описание

Двухсторонний световой указатель с равномерной подсветкой пиктограмм и продвинутой системой диагностики. Корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену или потолок, дополнительные монтажные комплекты не входят в комплект поставки.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP40

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <3%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Vision

Описание

Односторонний световой указатель с равномерной подсветкой пиктограммы и продвинутыми системами диагностики. Корпус и рассеиватель из поликарбоната. Пиктограмма не входит в комплект поставки.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <3%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Quad

Описание

Трёхсторонний световой указатель с равномерной подсветкой пиктограмм, продвинутыми системами диагностики и дополнительной защитой от брызг спринклерной системы пожаротушения. Металлический корпус покрытый порошковой краской, рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу и освещение пути эвакуации.

Монтаж

Накладной на потолок.

Дополнительно: настенный и подвесной монтаж, монтажные комплекты не входят в комплект поставки.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20/IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

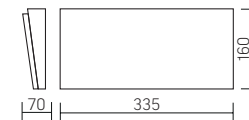
Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <3%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Световой указатель Vision



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------|-------------------------|
| V1-EM-00432-21A01-4000365 | 30 | 3 | 3 | Self-Test | постоянный/непостоянный |
| V1-EM-00432-21AT0-4000365 | 30 | 3 | 3 | Teletest | постоянный/непостоянный |

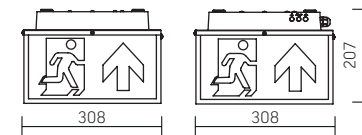


Пиктограмма приобретается отдельно.

Трёхсторонний световой указатель Quad



НОВАЯ МОДЕЛЬ



| Артикул | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Дистанция распознавания, м | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| V1-EM-70432-31A01-2000665 | 6 | 3 | 30 | Self-Test + Teletest | постоянный/непостоянный |



Материал корпуса сталь/поликарбонат. Дополнительно предусмотрена защита от брызг спринклерной системы пожаротушения. В комплекте со световым указателем Quad поставляются три пиктограммы, указывающие направление выхода.

Монтажные комплекты для светового указателя Quad

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--------------------------------------|
| V4-EM-00.0005.ADV-0005 | Комплект для настенного монтажа Quad |
| V4-EM-00.0005.ADV-0006 | Комплект для подвесного монтажа Quad |

Совместимые пиктограммы



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0003
Vision V5-EM03-60.003.024



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0005
Vision V5-EM03-60.003.021
Quad V4-EM-00.0075.ADV-0005



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0003
Vision V5-EM03-60.003.018



Flip в комплекте со св-ком
Vision V5-EM03-60.003.022



ВЫХОД
Flip V4-EM-00.0035.ADV-0001
Vision V5-EM03-60.003.003
Quad V4-EM-00.0075.ADV-0001



Flip в комплекте со св-ком
Vision V5-EM03-60.003.019



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0004
Vision V5-EM03-60.003.023



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0006
Vision V5-EM03-60.003.016



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0004
Vision V5-EM03-60.003.017



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0002
Vision V5-EM03-60.003.013



ВЫХОД
EXIT
Flip V4-EM-00.0035.ADV-0011



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0041

Под заказ возможно произвести пиктограмму с необходимым знаком безопасности.





СЕРИЯ ADVANCED

Аварийно-эвакуационные
светильники и световые указатели
с высокой степенью защиты



Giant

Описание

Аварийно-эвакуационный светильник с высоким световым потоком в аварийном режиме, продвинутыми системами диагностики и защитой от пыли и влаги. Корпус и рассеиватель из поликарбоната. Пиктограмма не входит в комплект поставки.

Назначение

Освещение пути эвакуации, указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

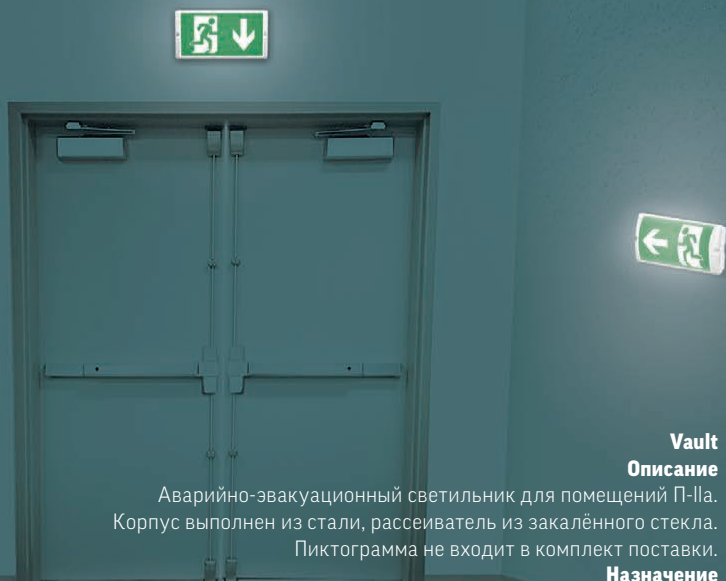
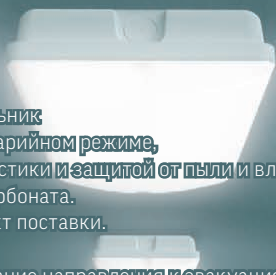
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Vault

Описание

Аварийно-эвакуационный светильник для помещений П-IIа. Корпус выполнен из стали, рассеиватель из закалённого стекла.

Пиктограмма не входит в комплект поставки.

Назначение

Освещение пути эвакуации, указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

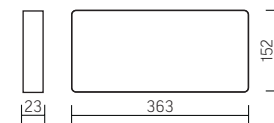
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Аварийно-эвакуационный светильник Giant



НОВАЯ
МОДЕЛЬ



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Модификация | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|
| V1-EM-00432-21AT0-6502065 | 30 | 15 | 3 | Teletest | 1000/1000 | постоянный/непостоянный |
| V1-EM-00432-21A01-6502065 | 30 | 15 | 3 | Self-Test | 1000/1000 | постоянный/непостоянный |

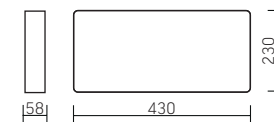
Пиктограмма приобретается отдельно.



Аварийно-эвакуационный светильник Vault



НОВАЯ
МОДЕЛЬ



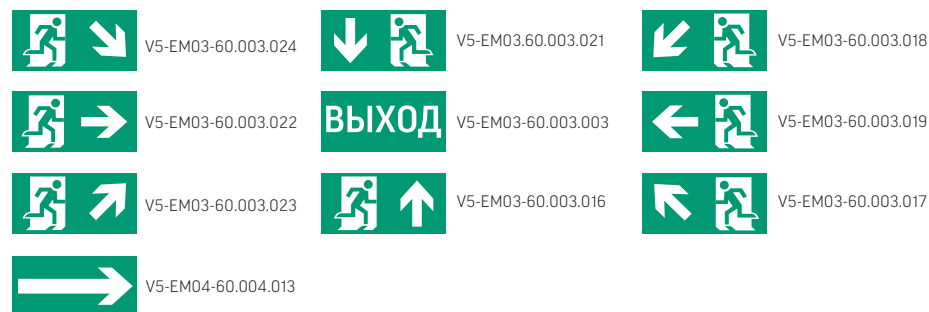
| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенной АКБ, ч | Модификация | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| V1-C0-00432-01A01-5401065 | 40 | 10 | 2 | Кнопка «Тест» | 1000/500 | постоянный |
| V1-C0-00432-01AT0-5401065 | 40 | 10 | 2 | Teletest | 1000/500 | постоянный |
| V1-C0-00432-01AT0-5401065 | 40 | 10 | - | Централизованного электропитания | 1000/1000 | постоянный |

Материал корпуса окрашенная сталь, рассеиватель из закалённого стекла.

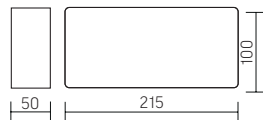
Пиктограмма приобретается отдельно.



Совместимые пиктограммы



Аварийно-эвакуационный светильник Compact



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| V1-EM-00432-01A01-6500265 | 18 | 2,5 | 3 | Кнопка "Тест" | 150/150 | постоянный/непостоянный |
| V1-EM-00432-01A00-6500265 | 18 | 2,5 | 3 | Teletest | 150/150 | постоянный/непостоянный |

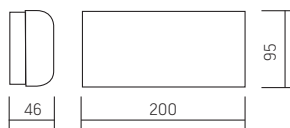
Пиктограмма приобретается отдельно.



Аварийно-эвакуационный светильник Compact 7,5W



НОВАЯ МОДЕЛЬ

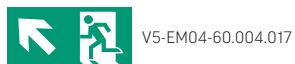


| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------|--------------------------------------|-------------------------|
| V1-EM-00432-01A01-6500865 | 18 | 7,5 | 3 | Self-Test | 1000/180 | постоянный/непостоянный |

Пиктограмма приобретается отдельно.



Совместимые пиктограммы



Описание

Компактный аварийно-эвакуационный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус и рассеиватель из поликарбоната. Пиктограмма не входит в комплект поставки.

Назначение

Освещение пути эвакуации, указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II
 Степень защиты: IP65
 Тип климатического исполнения: УХЛ2
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C
 Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)
 Коэффициент пульсации: <5%
 Индекс цветопередачи: >80
 Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Flip IP65

Описание

Двухсторонний световой указатель с равномерной подсветкой пиктограмм, продвинутыми системами диагностики и защитой от пыли и влаги.

Корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <3%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



ВЫХОД

Resist

Описание

Односторонний световой указатель с равномерной подсветкой пиктограмм, продвинутыми системами диагностики и защитой от пыли и влаги.

Корпус и рассеиватель из поликарбоната.

Назначение

Указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену, встраиваемый.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

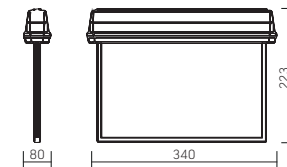
Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Двухсторонний световой указатель Flip IP65

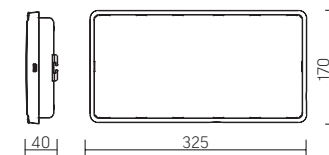


| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------|-------------------------|
| V1-EM-70432-02A01-6500365 | 30 | 3 | 3 | Self-Test | постоянный/непостоянный |
| V1-EM-70432-02AT0-6500365 | 30 | 3 | 3 | Teletest | постоянный/непостоянный |

В комплекте со световым указателем Flip IP65 поставляются две пиктограммы, указывающие направление выхода вправо и влево.



Световой указатель Resist



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------|-------------------------|
| V1-EM-70432-02A01-4000365 | 30 | 5 | 3 | Self-Test | постоянный/непостоянный |

Световой указатель подходит для установки в гипсокартон, монтажные пружины в комплекте.

В комплекте со световым указателем Resist поставляются две пиктограммы, указывающие направление выхода вправо и влево.



Совместимые пиктограммы



в комплекте

ВЫХОД

Resist: V4-EM-00.0057.ADV-0001
Flip IP65: V4-EM-00.0071.ADV-0001



в комплекте

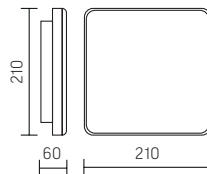


Resist: V4-EM-00.0057.ADV-0041
Flip IP65: V4-EM-00.0071.ADV-0041

Под заказ возможно произвести пиктограмму с необходимым знаком безопасности.



Аварийно-эвакуационный светильник Token



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Время работы от встроенного аккумулятора, ч | Модификация | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|---|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| V1-EM-00432-01A01-6501065 | 40 | 10 | 2 | Кнопка "Тест" | 900/600 | постоянный/непостоянный |

Пиктограмма приобретается отдельно.



Совместимые пиктограммы



V4-EM-00.0060.ADV-0042



V4-EM-00.0060.ADV-0041



V4-EM-00.0060.ADV-0043

Под заказ возможно произвести пиктограмму с необходимым знаком безопасности.



Описание

Аварийно-эвакуационный светильник для пожарных знаков безопасности. Корпус и рассеиватель из поликарбоната. Пиктограмма не входит в комплект поставки.

Назначение

Указание мест размещения средств противопожарной защиты, освещение пути эвакуации.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)





Описание

Аварийно-эвакуационный светильник с продвинутыми системами диагностики и защитой от пыли и влаги. Корпус и рассеиватель из поликарбоната. Пиктограмма не входит в комплект поставки.

Назначение

Освещение пути эвакуации, указание направления к эвакуационному выходу.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

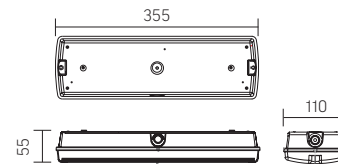
Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Аварийно-эвакуационный светильник Middle



| Артикул | Дистанция распознавания, м | Мощность, Вт | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Модификация | Время работы от встроенной АКБ, ч | Тип действия |
|---------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| V1-R0-70355-21A01-2000165 | 18 | 3,5 | 130/140 | Кнопка "Тест" | 3 | постоянный/непостоянный |
| новая модель | 18 | 5.5 | 400/250 | Self-Test + Teletest | 3 | постоянный/непостоянный |

Пиктограмма приобретается отдельно.



Аксессуар:

| Артикул | Описание | Габаритные размеры |
|---------------------------|------------------|--------------------|
| V4-R0-00355-21A01-2000165 | Защитная решетка | 390x134x70мм |

Совместимые пиктограммы

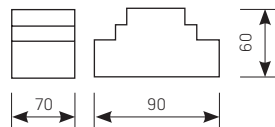
| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| V5-EM02-60.002.024 | V5-EM02-60.002.021 | V5-EM02-60.002.018 | V5-EM02-60.002.042 |
| V5-EM02-60.002.022 | V5-EM02-60.002.003 | V5-EM02-60.002.019 | V5-EM02-60.002.012 |
| V5-EM02-60.002.023 | V5-EM02-60.002.016 | V5-EM02-60.002.017 | V5-EM02-60.002.041 |
| V5-EM02-60.002.013 | V5-EM02-60.002.001 | V5-EM02-60.002.037 | |
| V5-EM02-60.002.039 | V5-EM02-60.002.040 | V5-EM02-60.002.038 | |

Под заказ возможно произвести пиктограмму с необходимым знаком безопасности.



Продвинутая система тестирования и управления TELETTEST

Teletest



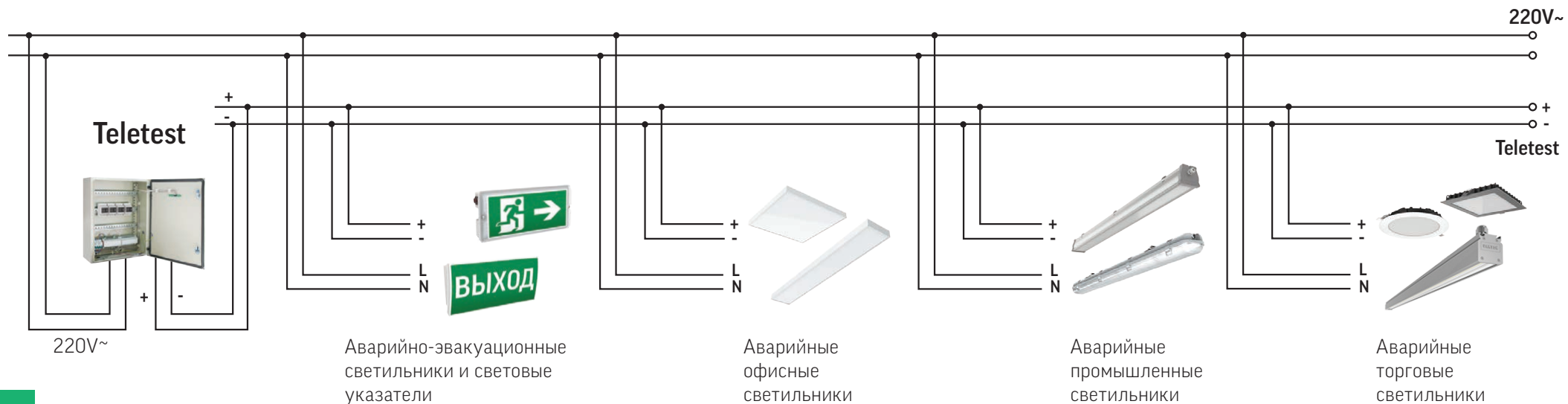
| Артикул | Макс. кол-во подключаемых светильников | Материал корпуса | Габаритные размеры |
|---------------------------|--|------------------|--------------------|
| V1-EM-00588-21AT0-2000000 | 35 шт. | Поликарбонат | 90x70x65 мм |



В линейке аварийно-эвакуационного освещения Advanced представлена система Teletest, позволяющая дистанционно тестировать работу аварийного режима группы аварийных светильников и световых указателей (не более 35 шт), одно устройство Teletest позволит одновременно провести диагностику аварийного освещения одного помещения или целого этажа. В дополнение к этому, система позволяет переключить аварийные светильники и световые указатели в режим ожидания на время проведения регламентных работ, чтобы сохранить заряд встроенных АКБ, в таком случае, при возникновении аварийной ситуации, аварийные светильники смогут обеспечить достаточное время для эвакуации.

Тестирование и переключение в режим ожидания осуществляется по отдельной слаботочной линии 12В. Устройство Teletest оборудовано двухпозиционным выключателем возвратного типа, что позволяет исключить человеческий фактор. Подключенные светильники автоматически возвращаются в нормальный режим, как только выключатель будет отпущен, а также светильники автоматически переключаются из режима ожидания в нормальный режим, как только в сети восстановится рабочее напряжение.

Система Teletest может быть установлена как в светильники ВАРТОН с аварийными блоками, так и в аварийно-эвакуационные светильники и световые указатели.



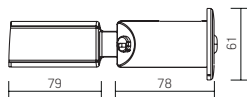


СЕРИЯ ADVANCED

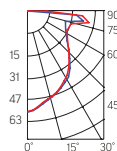
Светильники непостоянного действия



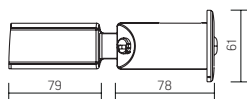
Аварийный светильник Bend



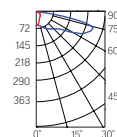
| Артикул | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Время работы от встроенной АКБ, ч | Оптика | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|
| V1-EM-00479-10A00-2000465 | - / 350 | 1 | Для открытого пространства | Кнопка "Тест" | непостоянный |



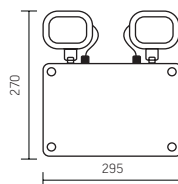
Аварийный светильник Bend



| Артикул | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Время работы от встроенной АКБ, ч | Оптика | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| V1-EM-00480-10A00-2000465 | - / 350 | 1 | Для коридора | Кнопка "Тест" | непостоянный |



Аварийный светильник Wall-EM



| Артикул | Световой поток рабочий/аварийный, лм | Время работы от встроенной АКБ, ч | Модификация | Тип действия |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| V1-EM-00432-21A01-6501465 | - / 700 | 3 | Self-Test | непостоянный |



Bend

Описание

Аварийно-эвакуационный светильник непостоянного действия.

Корпус из поликарбоната.

Назначение

Освещение пути эвакуации.

Монтаж

Встраиваемый в потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Wall-EM

Описание

Аварийно-эвакуационный светильник непостоянного действия с двумя поворотными прожекторами и защитой от пыли и влаги.

Корпус и рассеиватели из поликарбоната.

Назначение

Освещение пути эвакуации.

Монтаж

Накладной на стену или потолок.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

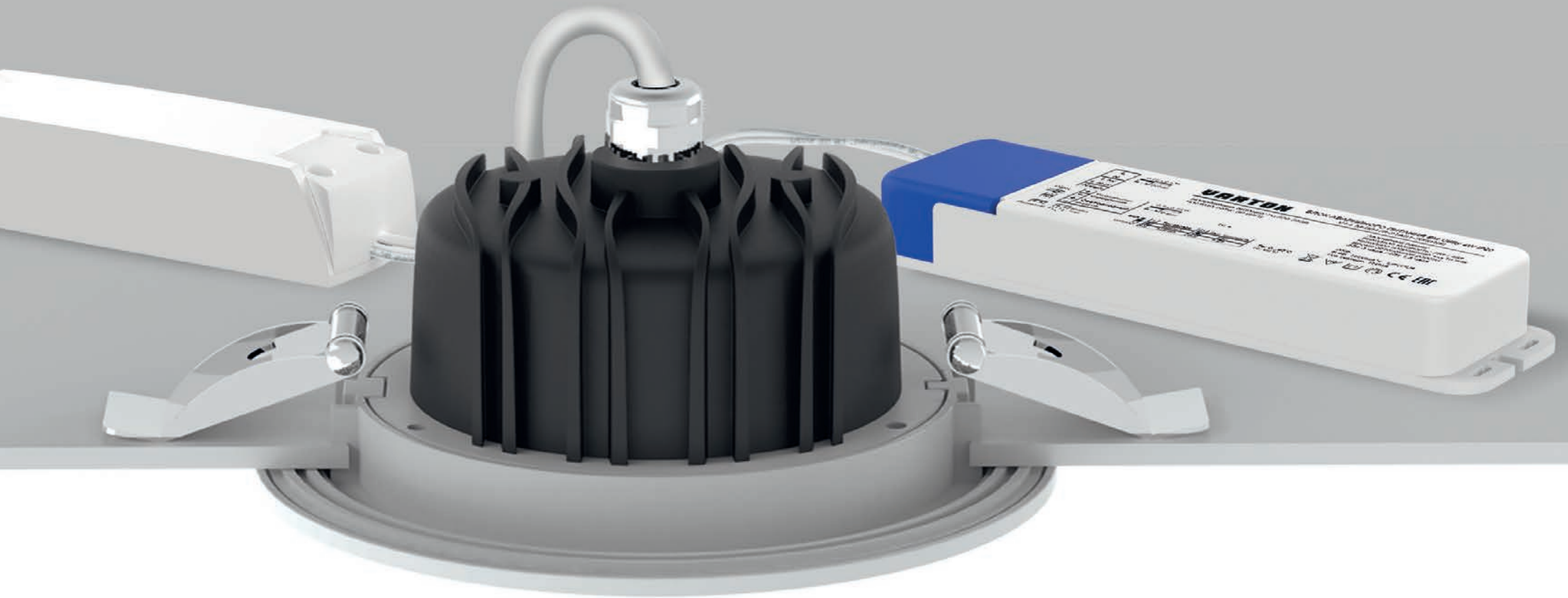
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +45°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

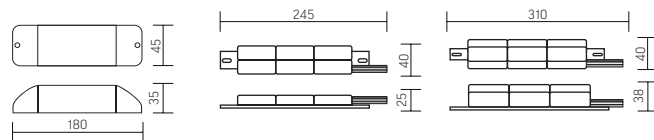
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Блоки аварийного питания

Блоки аварийного питания 100% EM-Recovery

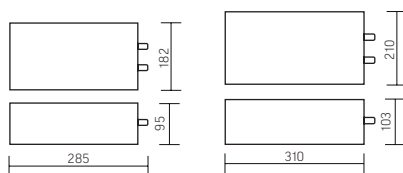


| Артикул | Световой поток в аварийном режиме, % | Время работы в аварийном режиме | Макс. мощность подключаемого светильника, Вт | Габаритные размеры, мм |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|
| V1-EM-00478-21A01-4002000 | 100 | Не менее 1 часа | 20 | 180x45x35 + АКБ 245x40x25 |
| V1-EM-00478-21A01-4004000 | 100 | Не менее 1 часа | 40 | 180x45x35 + АКБ 310x40x38 |



УХЛ4

Блоки аварийного питания 100% EM-Recovery



| Артикул | Макс. мощность подключаемого светильника, Вт | Световой поток в аварийном режиме, % | Время работы в аварийном режиме | Габаритные размеры, мм |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| V1-EM-00478-21A01-6512000 | 120 | 100 | Не менее 1 часа | 285x182x95 |
| V1-EM-00478-21A01-6520000 | 200 | 100 | Не менее 1 часа | 310x210x103 |
| V4-EM-00.0005.ADV-0008 - Комплект для настенного и подвесного монтажа | | | | |



IP20



УХЛ4



Описание

Блоки аварийного питания обеспечивают 100% номинального светового потока подключаемого светодиодного светильника в течение одного часа. Возможно подключать группу из нескольких светильников. Суммарная мощность подключаемых светильников не должна превышать мощность блока аварийного питания. Корпус из поликарбоната.

Назначение

Организация аварийного освещения: эвакуационного или резервного.

Монтаж

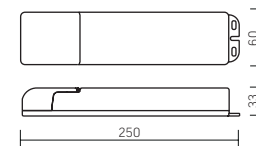
Накладной. Дополнительно: настенный или подвесной, монтажный аксессуар в комплект поставки не входит.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II
 Тип климатического исполнения: УХЛ2
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
 Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)
 Гарантия: БАП 2 года, АКБ 1 год



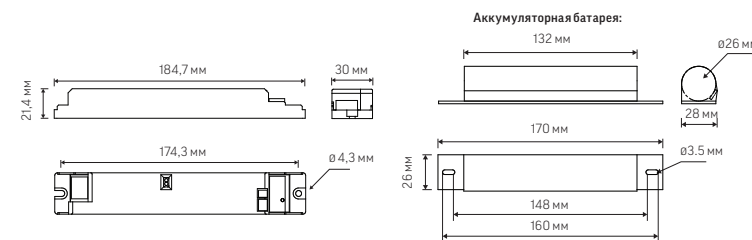
Внешний блок аварийного питания EM-Utility



| Артикул | Выходное напряжение, В | Выходная мощность БАП, Вт | Световой поток в аварийном режиме, %* | Время работы от встроенной АКБ, ч |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| V1-EM-00478-21A01-2000400 | 10-90 | 2/4 | 10-30 | 3/1,5 |

*рассчитывается относительно мощности подключаемого светильника.

Блок аварийного питания EM-Utility для установки внутрь светильника



| Артикул | Выходное напряжение, В | Выходная мощность БАП, Вт | Световой поток в аварийном режиме, %* | Время работы от встроенной АКБ, ч |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| V1-EM-00540-10A01-2000508 | 50-300 | 5 | 10-30 | 1,5 |
| V1-EM-00540-10A01-2000509 | 10-55 | 5 | 10-30 | 1,5 |

*рассчитывается относительно мощности подключаемого светильника.

Описание

Блоки аварийного питания обеспечивающие 10-30% номинального светового потока подключаемого светодиодного светильника в течение 1,5 или 3 часов. Корпус из поликарбоната.

Назначение

Организация аварийного освещения: эвакуационного.

Монтаж

Накладной (на тыльную стенку светильника или за потолок) или встраиваемый в светильник.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Гарантия: БАП 3 года, АКБ 1 год





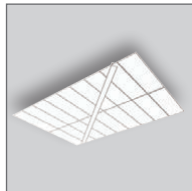
**ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ**

UNIVERSAL-LINE

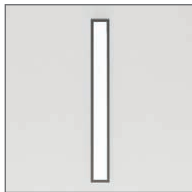
Монтаж



Установка в подвесные потолочные системы Armstrong® параллельно направляющим



Установка в подвесные потолочные системы Armstrong® по диагонали относительно направляющих



Встройка в гипсокартонные потолки и стены



Гибкий рассеиватель 25 метров

Размеры



860 мм



1145 мм



1430 мм



Нестандартные размеры по запросу

Исполнения



Диммирование по протоколу DALI



Аварийное исполнение



Цвет Металлик



Любой цвет по запросу клиента

Цветовая температура



3000K
Теплый белый



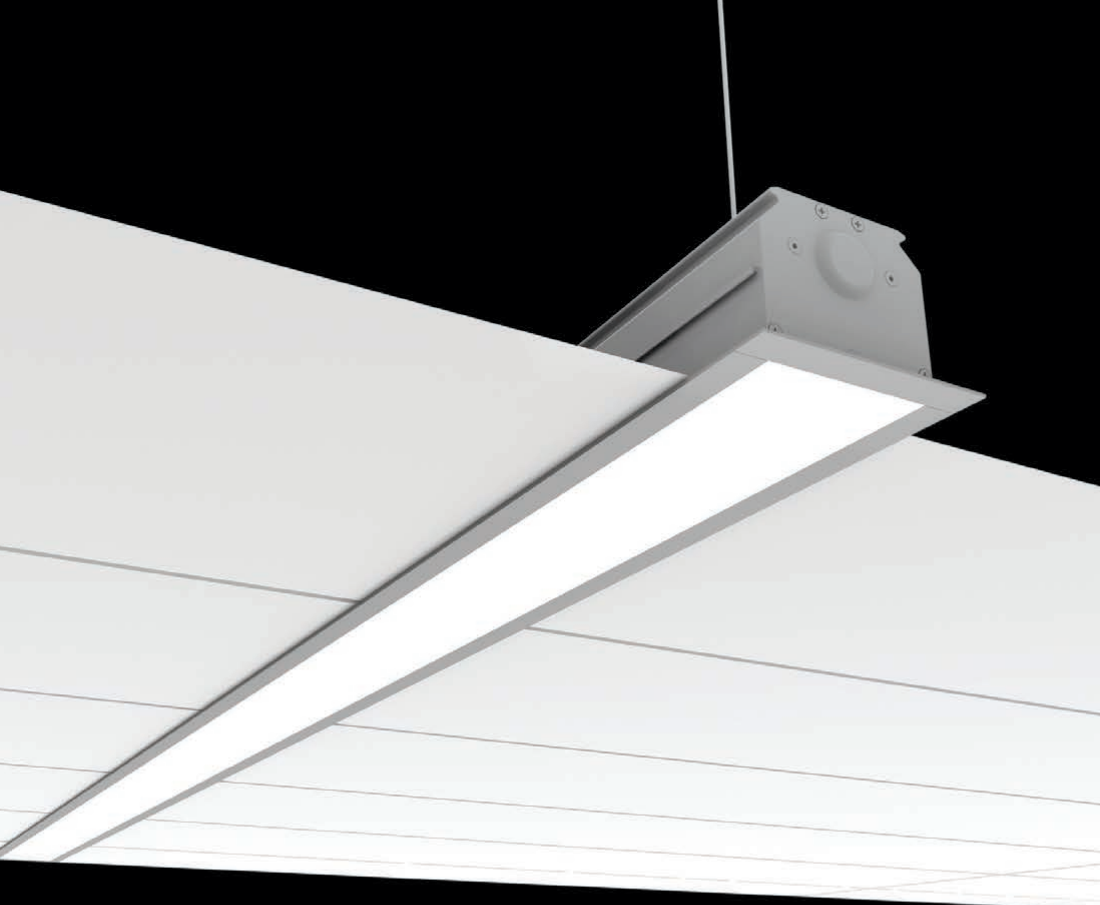
4000K
Нейтральный белый

Доступные мощности

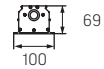
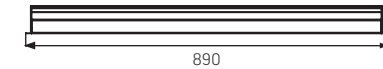
15Вт -80Вт

по запросу на любой размер



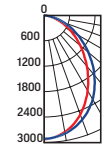


Universal-Line 0,9 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| 1800 | V1-A1-70413-10000-4001730 | 17 | 3000 | 1500 | металлик |
| 1800 | V1-A1-70413-10000-4001740 | 17 | 4000 | 1600 | металлик |
| 1800 | V1-A1-00413-10000-4001730 | 17 | 3000 | 1500 | белый RAL9003 |
| 1800 | V1-A1-00413-10000-4001740 | 17 | 4000 | 1600 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-70413-10000-4003830 | 30 | 3000 | 2900 | металлик |
| 3300 | V1-A1-70413-10000-4003840 | 30 | 4000 | 3000 | металлик |
| 3300 | V1-A1-00413-10000-4003830 | 30 | 3000 | 2900 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-00413-10000-4003840 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9003 |



Конструктор исполнений:

V1-A1-b0www-10xxx-40yyzz

Цвет корпуса

b:
 0 - цвет белый RAL9003
 7 - металл
 9 - цвет черный RAL9005
 W - цвет белый RAL9010

Габариты

www:
 413 - 860x100x69 мм
 414 - 1145x100x69 мм
 415 - 1430x100x69 мм
 469 - L-соединитель 365x365x69 мм
 418 - L-соединитель 650x650x69 мм
 Нестандартная длина по запросу

Исполнение

xxx:
 000 - стандартное исполнение
 D01 - управление по DALI
 A00 - блок аварийного питания

Мощность

yyy:
 Необходимая мощность под проект. При изменении мощности возможность сборки в линию уточняется у менеджеров Vartol

КЦТ

zz:
 30 - 3000К
 40 - 4000К



Описание

Универсальный встраиваемый светильник из экструзионного алюминия. Совместим со всеми потолочными системами Armstrong. L соединители для сборки сложных геометрических форм с сохранением световой линии. Рулонный рассеиватель позволяет собирать непрерывные конструкции до 25 м.

Назначение

Освещение офисов, холлов, коридоров, торговых пространств.

Монтаж

Встраиваемый в подвесные системы и ГКЛ (крепления заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

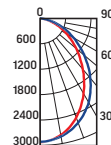
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Universal-Line 1,2 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| 1800 | V1-A1-70414-10000-4002230 | 22 | 3000 | 1900 | металлик |
| 1800 | V1-A1-70414-10000-4002240 | 22 | 4000 | 2100 | металлик |
| 1800 | V1-A1-00414-10000-4002230 | 22 | 3000 | 1900 | белый RAL9003 |
| 1800 | V1-A1-00414-10000-4002240 | 22 | 4000 | 2100 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-70414-10000-4005040 | 36 | 3000 | 3400 | металлик |
| 3300 | V1-A1-70414-10000-4005040 | 36 | 4000 | 3600 | металлик |
| 3300 | V1-A1-00414-10000-4005030 | 36 | 3000 | 3400 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-00414-10000-4003640 | 36 | 4000 | 3600 | белый RAL9003 |



Конструктор исполнений:

V1-A1-b0www-10xxx-40yyzz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 413 - 860x100x69 мм | 000 - стандартное | Необходимая мощность | 30 - 3000K |
| 7 - металл | 414 - 1145x100x69 мм | исполнение | под проект. При изменении | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 415 - 1430x100x69 мм | D01 - управление по DALI | мощности возможность | |
| W - цвет белый RAL9010 | 469 - L-соединитель 365x365x69 мм | A00 - блок аварийного | сборки в линию уточняется | |
| | 418 - L-соединитель 650x650x69 мм | питания | у менеджеров Varton | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

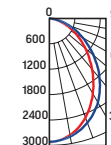


Universal-Line 1,5 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| 1800 | V1-A1-70415-10000-4002730 | 27 | 3000 | 2600 | металлик |
| 1800 | V1-A1-70415-10000-4002740 | 27 | 4000 | 2700 | металлик |
| 1800 | V1-A1-00415-10000-4002730 | 27 | 3000 | 2600 | белый RAL9003 |
| 1800 | V1-A1-00415-10000-4002740 | 27 | 4000 | 2700 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-70415-10000-4006230 | 46 | 3000 | 4400 | металлик |
| 3300 | V1-A1-70415-10000-4006240 | 46 | 4000 | 4600 | металлик |
| 3300 | V1-A1-00415-10000-4006230 | 46 | 3000 | 4400 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-00415-10000-4004640 | 46 | 4000 | 4600 | белый RAL9003 |



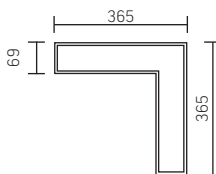
Конструктор исполнений:

V1-A1-b0www-10xxx-40yyzz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 413 - 860x100x69 мм | 000 - стандартное | Необходимая мощность | 30 - 3000K |
| 7 - металл | 414 - 1145x100x69 мм | исполнение | под проект. При изменении | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 415 - 1430x100x69 мм | D01 - управление по DALI | мощности возможность | |
| W - цвет белый RAL9010 | 469 - L-соединитель 365x365x69 мм | A00 - блок аварийного | сборки в линию уточняется | |
| | 418 - L-соединитель 650x650x69 мм | питания | у менеджеров Varton | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

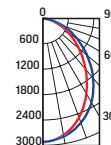


Universal-line угловые соединители 0,365 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| 1800 | V1-A1-70469-10000-4001530 | 15 | 3000 | 1300 | металлик |
| 1800 | V1-A1-70469-10000-4001540 | 15 | 4000 | 1350 | металлик |
| 1800 | V1-A1-00469-10000-4001530 | 15 | 3000 | 1300 | белый RAL9003 |
| 1800 | V1-A1-00469-10000-4001540 | 15 | 4000 | 1350 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-70469-10000-4002330 | 23 | 3000 | 2000 | металлик |
| 3300 | V1-A1-70469-10000-4002340 | 23 | 4000 | 2100 | металлик |
| 3300 | V1-A1-00469-10000-4002330 | 23 | 3000 | 2000 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-00469-10000-4002340 | 23 | 4000 | 2100 | белый RAL9003 |



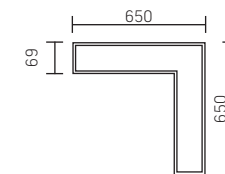
Конструктор исполнений:

V1-A1-b0www-10xxx-40yyzz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 413 - 860x100x69 мм | 000 - стандартное | Необходимая мощность | 30 - 3000K |
| 7 - металл | 414 - 1145x100x69 мм | исполнение | под проект. При изменении | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 415 - 1430x100x69 мм | D01 - управление по DALI | мощности возможность | |
| W - цвет белый RAL9010 | 469 - L-соединитель 365x365x69 мм | | сборки в линию уточняется | |
| | 418 - L-соединитель 650x650x69 мм | | у менеджеров Varton | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

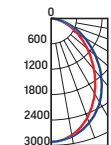


Universal-line угловые соединители 0,65 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| 1800 | V1-A1-70418-10000-4002530 | 25 | 3000 | 2350 | металлик |
| 1800 | V1-A1-70418-10000-4002540 | 25 | 4000 | 2400 | металлик |
| 1800 | V1-A1-00418-10000-4002530 | 25 | 3000 | 2350 | белый RAL9003 |
| 1800 | V1-A1-00418-10000-4002540 | 25 | 4000 | 2400 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-70418-10000-4004030 | 38 | 3000 | 3600 | металлик |
| 3300 | V1-A1-70418-10000-4004040 | 38 | 4000 | 3800 | металлик |
| 3300 | V1-A1-00418-10000-4004030 | 38 | 3000 | 3600 | белый RAL9003 |
| 3300 | V1-A1-00418-10000-4004040 | 38 | 4000 | 3800 | белый RAL9003 |









Конструктор исполнений:

V1-A1-b0www-10xxx-40yyzz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 413 - 860x100x69 мм | 000 - стандартное | Необходимая мощность | 30 - 3000K |
| 7 - металл | 414 - 1145x100x69 мм | исполнение | под проект. При изменении | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 415 - 1430x100x69 мм | D01 - управление по DALI | мощности возможность | |
| W - цвет белый RAL9010 | 469 - L-соединитель 365x365x69 мм | A00 - блок аварийного | сборки в линию уточняется | |
| | 418 - L-соединитель 650x650x69 мм | питания | у менеджеров Varton | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

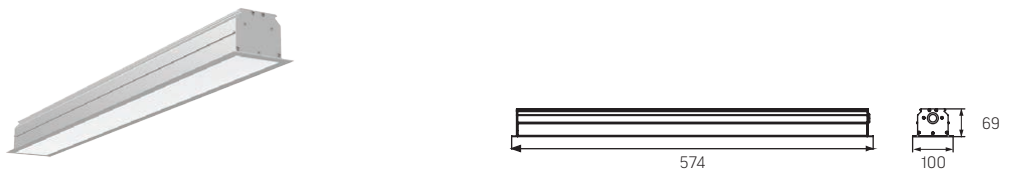


Аксессуары для Universal-Line

| | Артикул | Мощность |
|---|-------------------------|---|
|  | V2-R0-0P00-02.0.0109.00 | Гибкий опаловый рассеиватель из ПК, рулон 25м |
|  | V2-R0-0P00-02.0.0110.00 | Гибкий опаловый рассеиватель из ПК, рулон 12,2м |
|  | V4-R0-70.0007.ULO-0003 | Комплект креплений для монтажа в линию светильника Universal-Line (3 пластины и винты) |
|  | V4-R0-70.0007.ULO-0004 | Крепление для горизонтального и вертикального встраиваемого монтажа Universal-Line |
|  | V4-R0-70.0007.ULO-0001 | Крышка торцевая глухая для светильника Universal-Line, ширина 15мм |
|  | V4-R0-70.0007.ULO-0002 | Крышка торцевая с гермовводом для светильника Universal-Line, ширина 15мм |



Universal-line Tunable White 0,6 м



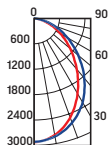
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-A1-70413-10D01-40027TW | 27 | 2700-6500 | 2400 | металлик |

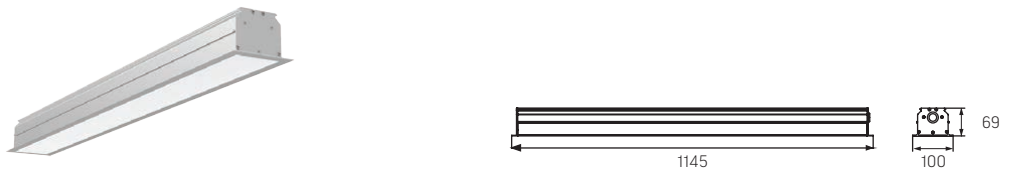
Конструктор исполнений:

V1-A1-b0www-10D01-40yyuTW

| Цвет корпуса | Габариты | Мощность |
|-------------------------|----------------------|---|
| b: | www: | ууу: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 413 - 574x100x69 мм | Необходимая мощность под проект. При изменении мощности возможность сборки в линию уточняется у менеджеров Varton |
| 7 - металллик | 414 - 1145x100x69 мм | |
| 9 - цвет черный RAL9005 | | |



Universal-line Tunable White 1,2 м



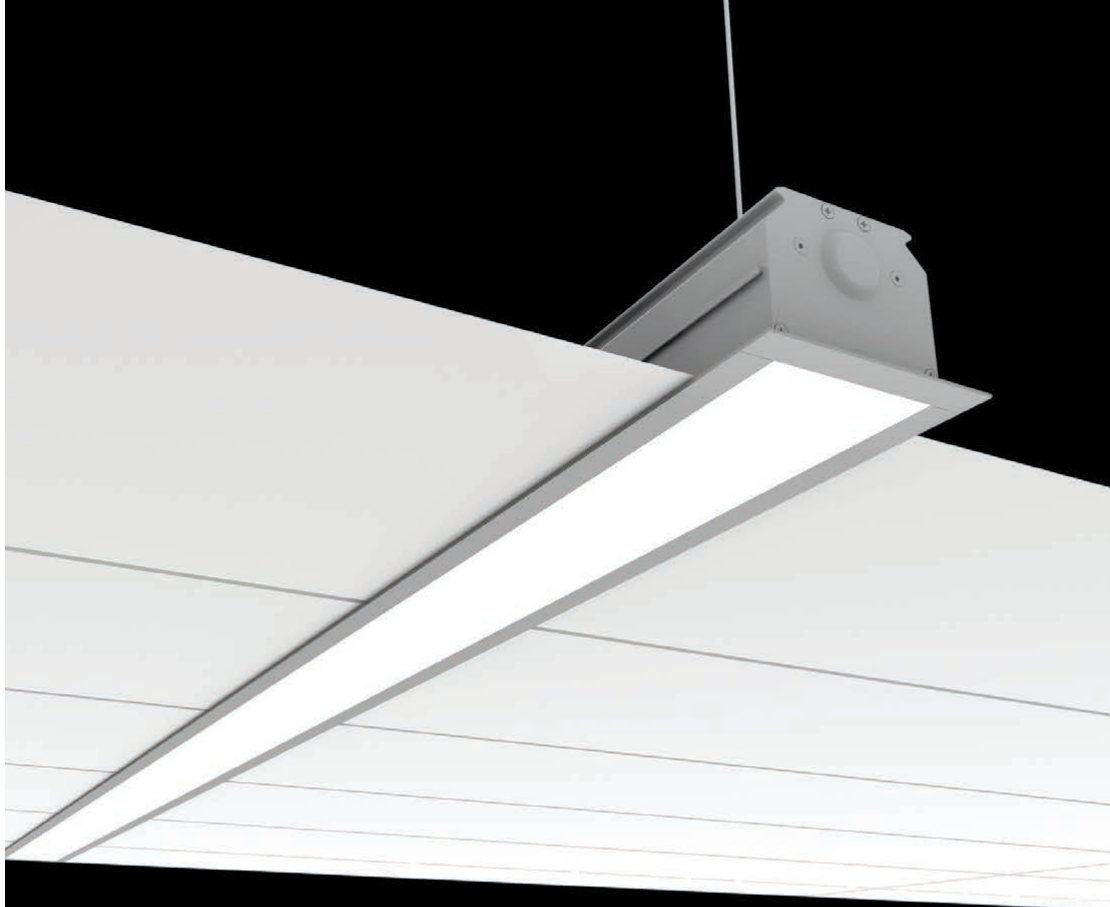
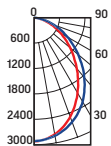
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-A1-70414-10D01-40052TW | 52 | 2700-6500 | 4800 | металлик |

Конструктор исполнений:

V1-A1-b0www-10D01-40yyuTW

| Цвет корпуса | Габариты | Мощность |
|-------------------------|----------------------|---|
| b: | www: | ууу: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 413 - 574x100x69 мм | Необходимая мощность под проект. При изменении мощности возможность сборки в линию уточняется у менеджеров Varton |
| 7 - металллик | 414 - 1145x100x69 мм | |
| 9 - цвет черный RAL9005 | | |



Описание

Универсальный встраиваемый одиночный светильник из экструзионного алюминия с функцией регулирования коррелированной цветовой температуры по протоколу DALI (DT8). Совместим со всеми потолочными системами Armstrong. Комплектация с рассеивателем и торцевыми крышками.

Назначение

Освещение офисов, холлов, коридоров, торговых пространств.

Монтаж

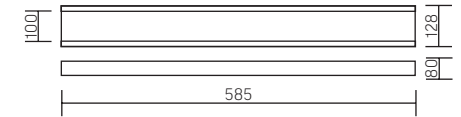
Встраиваемый в подвесные системы и ГКЛ (крепления заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP40
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
 Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)
 Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В
 Коэффициент пульсации: <1%
 Индекс цветопередачи: >80
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

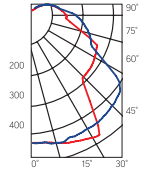


G-line 0,6 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 3300 | V1-R0-00081-80000-2001830 | 18 | 3000 | 1900 | металлик |
| 3300 | V1-R0-00081-80000-2001840 | 18 | 4000 | 2000 | металлик |



Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-80xxx-20yyyz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 081 - 585x100x80 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 30 - 3000К |
| 7 - металлик | 034 - 1170x100x80 мм | исполнение | мощность под | 40 - 4000К |
| 9 - цвет черный RAL9005 | Нестандартная длина по запросу | D01 - управление по DALI | проект | |



Описание

Встраиваемый светильник из экструзионного алюминия. Возможность сборки в линию. L-соединители для сборки сложных геометрических форм с сохранением световой линии.

Назначение

Освещение торговых, офисных и административных помещений.

Монтаж

Встраиваемый.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP20
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
 Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)
 Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В
 Коэффициент пульсации: <1%
 Индекс цветопередачи: >80
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| V4-R0-70.0007.GL0-0001 | Крышка торцевая глухая |
| V4-R0-70.0008.GL0-0001 | Крышка торцевая с гермовводом |
| V4-R0-00.0007.GL0-0002 | Крышка торцевая глухая (белая) |
| V4-R0-00.0008.GL0-0002 | Крышка торцевая с гермовводом (белая) |



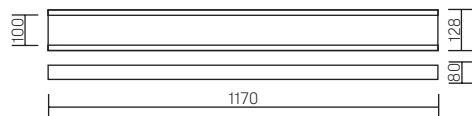
Рассеиватель
(комплектуется отдельно)

| Артикул | Тип | Размер рассеивателя |
|-------------------------|--------|---------------------|
| V2-R0-PR00-00.2.0092.25 | Призма | 582×95мм |
| V2-R0-OP00-03.2.0092.30 | Опал | 582×95мм |

*Световой поток указан без учета рассеивателя

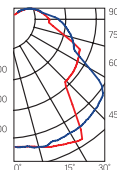


G-line 1,2 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| - | V1-R0-70034-80000-2001830 | 18 | 3000 | 1900 | металлик |
| - | V1-R0-70034-80000-2001840 | 18 | 4000 | 2000 | металлик |
| 3300 | V1-R0-70034-80000-2003630 | 36 | 3000 | 3800 | металлик |
| 3300 | V1-R0-70034-80000-2003640 | 36 | 4000 | 3900 | металлик |
| - | V1-R0-70034-80000-2005430 | 54 | 4000 | 5700 | металлик |
| - | V1-R0-70034-80000-2005440 | 54 | 4000 | 5800 | металлик |



G-Line соединители

Цвет корпуса: ○ ○

Цветовая температура: 30000K/4000K/6500K



L-соединение 18 Вт, 36 Вт, 54 Вт

Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-80xxx-20yyzz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| b: 0 - цвет белый RAL9003 | www: 081 - 585x100x80 мм | xxx: 000 - стандартное исполнение | ууу: Необходимая мощность под проект | zz: 30 - 3000K |
| 7 - металллик | 034 - 1170x100x80 мм | 001 - управление по DALI | | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | Нестандартная длина по запросу | A00 - блок аварийного питания | | |



| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| V4-R0-70.0007.GL0-0001 | Крышка торцевая глухая |
| V4-R0-70.0008.GL0-0001 | Крышка торцевая с гермовводом |
| V4-R0-00.0007.GL0-0002 | Крышка торцевая глухая (белая) |
| V4-R0-00.0008.GL0-0002 | Крышка торцевая с гермовводом (белая) |



Рассеиватель
(комплектуются отдельно)

| Артикул | Тип | Размер рассеивателя |
|-------------------------|--------|---------------------|
| V2-R0-PR00-02.2.0031.25 | Призма | 1174×95мм |
| V2-R0-ME00-03.2.0031.15 | Опал | 1174×95мм |

* Световой поток указан без учета рассеивателя



ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

MERCURY IP54

Линейный светильник
Алюминиевый экструзионный корпус
IP54

Монтаж



На подвесах



На ровной поверхности

Размеры

20Вт **30Вт**

740×54×58 мм

32Вт **39Вт** **57Вт**

1095×54×58 мм

42Вт **52Вт** **76Вт**

1450×54×58 мм

63Вт **78Вт** **114Вт**

2160×54×58 мм

Исполнения

DALI

Диммирование по протоколу DALI

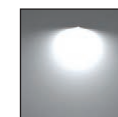
EM

Аварийное исполнение

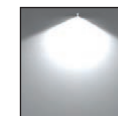
Оптика



89°×115°



Опаловый рассеиватель



Прозрачный рассеиватель

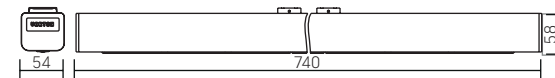
Цветовая температура

-  3000K
Теплый белый
-  4000K
Нейтральный белый
-  5000K
Холодный белый





Mercury Mall IP54 0,8 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|---------------|
| V1-R0-00566-31000-5402040 | 20 | 4000 | 2740 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00566-31G02-5402040 | 20 | 4000 | 2260 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00566-31L12-5402040 | 20 | 4000 | 2540 | 89°x115° | белый RAL9003 |
| V1-R0-00566-31000-5403040 | 30 | 4000 | 3870 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00566-31G02-5403040 | 30 | 4000 | 3150 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00566-31L12-5403040 | 30 | 4000 | 3600 | 89°x115° | белый RAL9003 |

Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-31xxx-54yyzz

| Цвет корпуса b: | Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 0 - цвет белый RAL9003 | 566 - 740x54x58 мм | прозрачный рассеиватель (акрил) | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 7 - цвет серый RAL7045 | 533 - 1095x54x58 мм | 000 - стандартное исполнение | | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 380 - 1450x54x58 мм | D01 - управление по DALI | | |
| | 567 - 2160x54x58 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| | Нестандартная длина по запросу | рассеиватель опал | | |
| | | G02 - стандартное исполнение | | |
| | | D02 - управление по DALI | | |
| | | GA2 - блок аварийного питания | | |
| | | линза 89°x115° | | |
| | | L12 - стандартное исполнение | | |
| | | D12 - управление по DALI | | |
| | | G12 - блок аварийного питания | | |



Описание

Светильник из экструзионного алюминия для торговых помещений. Рассеиватели или оптика. Сквозная проводка. L/T/X соединители. Подходит для помещений с водяной системой пожаротушения.

Назначение

Освещение торговых залов.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

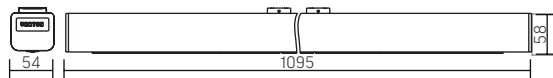
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Mercury Mall IP54 1,0 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|---------------|
| V1-R0-00533-31000-5403240 | 32 | 4000 | 4640 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31G02-5403240 | 32 | 4000 | 3800 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31L12-5403240 | 32 | 4000 | 4250 | 89°x115° | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31000-5404040 | 40 | 4000 | 5480 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31G02-5404040 | 40 | 4000 | 4520 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31L12-5404040 | 40 | 4000 | 5080 | 89°x115° | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31000-5405740 | 57 | 4000 | 7350 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31G02-5405740 | 57 | 4000 | 5980 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00533-31L12-5405740 | 57 | 4000 | 6840 | 89°x115° | белый RAL9003 |

Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-31xxx-54yyzz

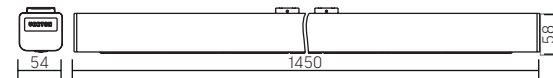
| Цвет корпуса b: | Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 0 - цвет белый RAL9003 | 566 - 740x54x58 мм | прозрачный рассеиватель (акрил) | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 7 - цвет серый RAL7045 | 533 - 1095x54x58 мм | 000 - стандартное исполнение | | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 380 - 1450x54x58 мм | D01 - управление по DALI | | |
| | 567 - 2160x54x58 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| | Нестандартная длина по запросу | рассеиватель опал | | |
| | | G02 - стандартное исполнение | | |
| | | D02 - управление по DALI | | |
| | | GA2 - блок аварийного питания | | |
| | | линза 89°x115° | | |
| | | L12 - стандартное исполнение | | |
| | | D12 - управление по DALI | | |
| | | G12 - блок аварийного питания | | |

DALI

EM



Mercury Mall IP54 1,5 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|---------------|
| V1-R0-00380-31000-5404240 | 42 | 4000 | 6100 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31G02-5404240 | 42 | 4000 | 5000 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31L12-5404240 | 42 | 4000 | 5600 | 89°x115° | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31000-5405240 | 52 | 4000 | 7100 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31G02-5405240 | 52 | 4000 | 5900 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31L12-5405240 | 52 | 4000 | 6600 | 89°x115° | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31000-5407640 | 76 | 4000 | 9800 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31G02-5407640 | 76 | 4000 | 8000 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00380-31L12-5407640 | 76 | 4000 | 9100 | 89°x115° | белый RAL9003 |

Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-31xxx-54yyzz

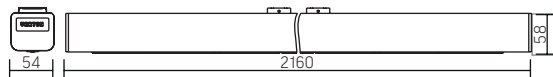
| Цвет корпуса b: | Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 0 - цвет белый RAL9003 | 566 - 740x54x58 мм | прозрачный рассеиватель (акрил) | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 7 - цвет серый RAL7045 | 533 - 1095x54x58 мм | 000 - стандартное исполнение | | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 380 - 1450x54x58 мм | D01 - управление по DALI | | |
| | 567 - 2160x54x58 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| | Нестандартная длина по запросу | рассеиватель опал | | |
| | | G02 - стандартное исполнение | | |
| | | D02 - управление по DALI | | |
| | | GA2 - блок аварийного питания | | |
| | | линза 89°x115° | | |
| | | L12 - стандартное исполнение | | |
| | | D12 - управление по DALI | | |
| | | G12 - блок аварийного питания | | |

DALI

EM



Mercury Mall IP54 2,0 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|---------------|
| V1-R0-U0567-31000-5406340 | 63 | 4000 | 9130 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00567-31G02-5406350 | 63 | 4000 | 7500 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00567-31L12-5406340 | 63 | 4000 | 8380 | 89°x115° | белый RAL9003 |
| V1-R0-U0567-31000-5407840 | 78 | 4000 | 10680 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00567-31G02-5407850 | 78 | 4000 | 8800 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00567-31L12-5407840 | 78 | 4000 | 9900 | 89°x115° | белый RAL9003 |
| V1-R0-U0567-31000-5411440 | 114 | 4000 | 14700 | прозрачный | белый RAL9003 |
| V1-R0-00567-31G02-5411450 | 114 | 4000 | 11970 | опал | белый RAL9003 |
| V1-R0-00567-31L12-5411440 | 114 | 4000 | 13680 | 89°x115° | белый RAL9003 |

Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-31xxx-54yyzz

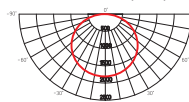
| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 566 - 740x54x58 мм | прозрачный рассеиватель (акрил) | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000К |
| 7 - цвет серый RAL7045 | 533 - 1095x54x58 мм | 000 - стандартное исполнение | | 40 - 4000К |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 380 - 1450x54x58 мм | D01 - управление по DALI | | |
| | 567 - 2160x54x58 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| | Нестандартная длина по запросу | рассеиватель опал | | |
| | | G02 - стандартное исполнение | | |
| | | D02 - управление по DALI | | |
| | | GA2 - блок аварийного питания | | |
| | | линза 89°x115° | | |
| | | L12 - стандартное исполнение | | |
| | | D12 - управление по DALI | | |
| | | G12 - блок аварийного питания | | |

DALI

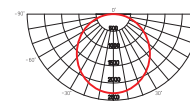
EM



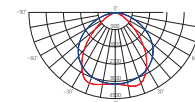
Рассеиватель - прозрачный



Рассеиватель - опаловый



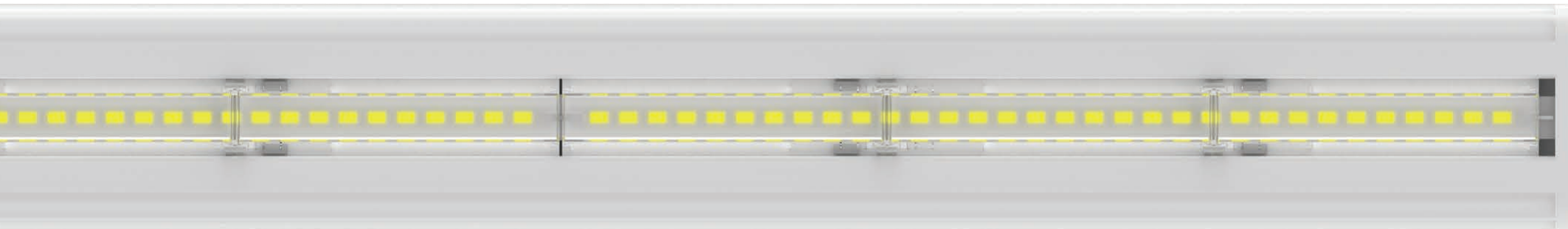
Линза 89°x115



Аксессуары для светильника Mercury IP54 (заказываются отдельно)

| Фото | Артикул | |
|------|------------------------|---|
| | V4-R0-70.0009.MIP-0001 | Комплект для соединения в линию |
| | V4-R0-00.0024.MIP-0001 | Комплект коннекторов для влагозащищенного соединения проводов |





MERCURY LED MALL

Линейный светильник
Алюминиевый экструзионный корпус
IP23

Монтаж

Размеры

Исполнения

Оптика

Цветовая температура



18Вт **36Вт** **48Вт**



22Вт **36Вт** **44Вт** **62Вт**



22Вт **44Вт** **56Вт** **80Вт**



40Вт **80Вт** **112Вт**

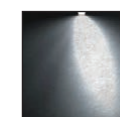
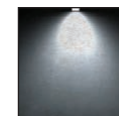


DALI

Диммирование по протоколу DALI

EM

Аварийное исполнение



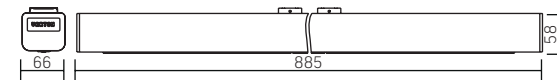
3000K
Теплый белый

4000K
Нейтральный белый





Mercury LED Mall 0,9 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|--------------|
| V1-R0-70429-31G02-2303640 | 36 | 4000 | 4100 | опал | металлик |
| V1-R0-70429-31L16-2303640 | 36 | 4000 | 5000 | асимметрия | металлик |
| V1-R0-70429-31G02-2304840 | 48 | 4000 | 5000 | опал | металлик |
| V1-R0-70429-31L16-2304840 | 48 | 4000 | 6200 | асимметрия | металлик |

Конструктор исполнений:

V1-R0-70bbb-31wxw-23yyzz

Габариты
bbb:
429 - 885x66x58 мм
430 - 1170x66x58 мм
150 - 1460x66x58 мм
431 - 2026x66x58 мм
Нестандартная длина
по запросу

Исполнение
x:
0 - стандартное
исполнение (для опала)
1 - стандартное
исполнение (для линз)
D - управление по DALI
A - блок аварийного
питания

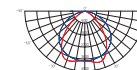
Вторичная оптика
wxw:
Gx2 - рассеиватель опал
Lx2 - линза 89°x115°
Lx3 - линза 58°x121°
Lx4 - линза 92°x35°
Lx5 - линза "узкая асимметрия"
Lx6 - линза "асимметрия"
Lx7 - линза "кососвет"

Мощность
ууу:
Необходимая
мощность
под проект

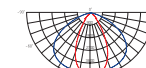
КЦТ
zz:
30 - 3000K
40 - 4000K



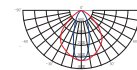
Опаловый
рассеиватель



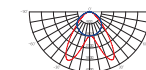
89°x115°



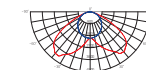
58°x121°



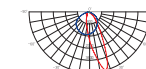
92°x35°



Узкая асимметрия



Асимметрия



Кососвет



Описание

Светильник из экструзионного алюминия для торговых помещений.

Широкий выбор оптики.

Сквозная проводка (заказывается отдельно).

L/T/X соединители для сборки сложных геометрических форм.

Назначение

Освещение торговых залов.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP23

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

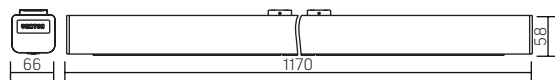
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Mercury LED Mall 1,2 м



Основные артикулы:

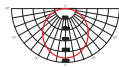
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|--------------|
| V1-R0-70430-31G02-2303640 | 36 | 4000 | 4100 | опал | металлик |
| V1-R0-70430-31L16-2303640 | 36 | 4000 | 5100 | асимметрия | металлик |
| V1-R0-70430-31G02-2304440 | 44 | 4000 | 5000 | опал | металлик |
| V1-R0-70430-31L16-2304440 | 44 | 4000 | 6100 | асимметрия | металлик |
| V1-R0-70430-31G02-2306240 | 62 | 4000 | 6400 | опал | металлик |
| V1-R0-70430-31L16-2306240 | 62 | 4000 | 8000 | асимметрия | металлик |

Конструктор исполнений:

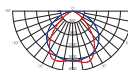
V1-R0-70bbb-31wxw-23yyzz

| Габариты bbb: | Исполнение x: | Вторичная оптика wxw: | Мощность yyy: | КЦТ zz: |
|---|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| 429 - 885x66x58 мм 430 - 1170x66x58 мм 150 - 1460x66x58 мм 431 - 2026x66x58 мм | 0 - стандартное исполнение (для опала) 1 - стандартное исполнение (для линз) D - управление по DALI A - блок аварийного питания | Gx2 - рассеиватель опал Lx2 - линза 89°x115° Lx3 - линза 58°x121° Lx4 - линза 92°x35° Lx5 - линза "узкая асимметрия" Lx6 - линза "асимметрия" Lx7 - линза "кососвет" | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K 40 - 4000K |

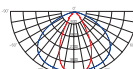
DALI EM



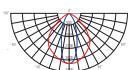
Опаловый рассеиватель



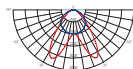
89°x115°



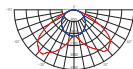
58°x121°



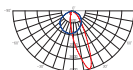
92°x35°



Узкая асимметрия

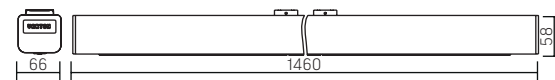


Асимметрия



Кососвет

Mercury LED Mall 1,5 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|--------------|
| V1-R0-70150-31G02-2304440 | 44 | 4000 | 5000 | опал | металлик |
| V1-R0-70150-31L16-2304440 | 44 | 4000 | 6200 | асимметрия | металлик |
| V1-R0-70150-31G02-2305640 | 56 | 4000 | 6300 | опал | металлик |
| V1-R0-70150-31L16-2305640 | 56 | 4000 | 7800 | асимметрия | металлик |
| V1-R0-70430-31G02-2306240 | 80 | 4000 | 8300 | опал | металлик |
| V1-R0-70150-31L16-2308040 | 80 | 4000 | 10300 | асимметрия | металлик |

Конструктор исполнений:

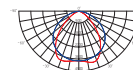
V1-R0-70bbb-31wxw-23yyzz

| Габариты bbb: | Исполнение x: | Вторичная оптика wxw: | Мощность yyy: | КЦТ zz: |
|---|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| 429 - 885x66x58 мм 430 - 1170x66x58 мм 150 - 1460x66x58 мм 431 - 2026x66x58 мм | 0 - стандартное исполнение (для опала) 1 - стандартное исполнение (для линз) D - управление по DALI A - блок аварийного питания | Gx2 - рассеиватель опал Lx2 - линза 89°x115° Lx3 - линза 58°x121° Lx4 - линза 92°x35° Lx5 - линза "узкая асимметрия" Lx6 - линза "асимметрия" Lx7 - линза "кососвет" | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K 40 - 4000K |

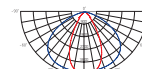
DALI EM



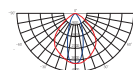
Опаловый рассеиватель



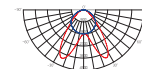
89°x115°



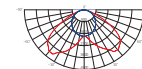
58°x121°



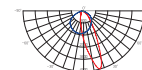
92°x35°



Узкая асимметрия

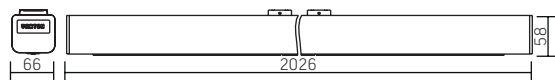


Асимметрия



Кососвет

Mercury LED Mall 2,0 м



Основные артикулы:

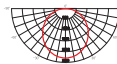
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|--------------|
| V1-R0-70431-31G02-2308040 | 80 | 4000 | 9000 | опал | металлик |
| V1-R0-70431-31L16-2308040 | 80 | 4000 | 11300 | линза асимметрия | металлик |
| V1-R0-70431-31G02-2311240 | 112 | 4000 | 11600 | опал | металлик |
| V1-R0-70431-31L16-2311240 | 112 | 4000 | 15600 | линза асимметрия | металлик |

Конструктор исполнений:

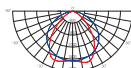
V1-R0-70bbb-31wxw-23yyzz

| Габариты | Исполнение | Вторичная оптика | Мощность | КЦТ |
|---|--|--|---|---------------------------------|
| bbb: 429 - 885x66x58 мм 430 - 1170x66x58 мм 150 - 1460x66x58 мм 431 - 2026x66x58 мм Нестандартная длина по запросу | x: 0 - стандартное исполнение (для опала) 1 - стандартное исполнение (для линз) D - управление по DALI A - блок аварийного питания | wxw: Gx2 - рассеиватель опал Lx2 - линза 89°x115° Lx3 - линза 58°x121° Lx4 - линза 92°x35° Lx5 - линза "узкая асимметрия" Lx6 - линза "асимметрия" Lx7 - линза "кососвет" | ууу: Необходимая мощность под проект | zz: 30 - 3000K 40 - 4000K |

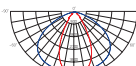
DALI EM



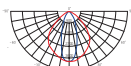
Опаловый рассеиватель



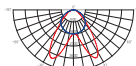
89°x115°



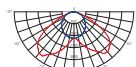
58°x121°



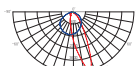
92°x35°



Узкая асимметрия



Асимметрия



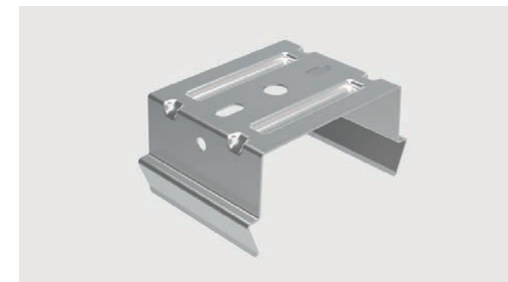
Кососвет

Аксессуары для светильника Mercury LED Mall

Поставляются в комплекте со светильником

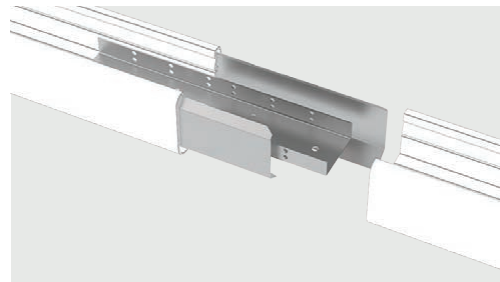


Крышка торцевая глухая (2шт.)
Артикул: V4-R0-00.0007.Мм0-0001



Подвесное крепление (3шт.)
Артикул: V4-R0-00.0004.Мм0-0001

Дополнительные аксессуары для заказа



Комплект для соединения в линию
Артикул: V4-R0-00.0009.Мм0-0001



Комплект для подвеса 1000мм
Артикул: V4-R0-00.0027.Мм0-0001

Комплект для подвеса 2000мм
Артикул: V4-R0-00.0027.Мм0-0002

Комплект для подвеса 4000мм
Артикул: V4-R0-00.0027.Мм0-0003



Трехфазная проходная проводка
Артикул: V4-R0-00.0026.Мм0-0001



Универсальный переходник предназначен для соединения светильников в сложные световые конструкции типа L, T и X

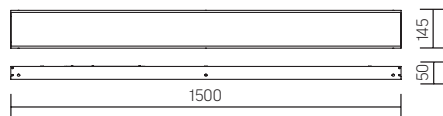
1. Универсальный переходник для L, T, X-соединений светильников серии Mercury LED Mall
Артикул: V4-R0-00.0024.Мм0-0001

2. Переходник с разъемом для светильников серии Mercury LED Mall тип 1
Артикул: V4-R0-00.0023.Мм0-0001

3. Переходник с разъемом для светильников серии Mercury LED Mall тип 2
Артикул: V4-R0-00.0023.Мм0-0002



Supermarket



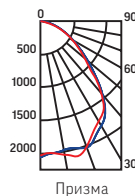
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Цвет корпуса | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|---------------|------------|
| V1-R0-00341-310P0-4003540 | 35 | 4000 | 3900 | опал | белый RAL9003 | |
| V1-R0-00341-31PR0-4003540 | 35 | 4000 | 4600 | призма | белый RAL9003 | |
| V1-R0-00341-310P0-4007040 | 70 | 4000 | 7800 | опал | белый RAL9003 | |
| V1-R0-00341-31PR0-4007040 | 70 | 4000 | 9300 | призма | белый RAL9003 | |
| V1-R0-00341-310PA-4003540 | 35 | 4000 | 3900 | опал | белый RAL9003 | EM 1h |
| V1-R0-00341-31PRA-4003540 | 35 | 4000 | 4600 | призма | белый RAL9003 | EM 1h |
| V1-R0-00341-310PA-4007040 | 70 | 4000 | 7800 | опал | белый RAL9003 | EM 1h |
| V1-R0-00341-31PRA-4007040 | 70 | 4000 | 9300 | призма | белый RAL9003 | EM 1h |

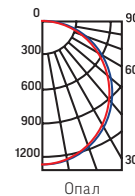
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0341-31wwx-400yyzz

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Цвет корпуса b: 0 - цвет белый RAL9003 7 - цвет серый RAL7045 9 - цвет черный RAL9005 | Вторичная оптика ww: OP - рассеиватель опал PR - рассеиватель призма | Исполнение x: 0 - стандартное исполнение D - управление по DALI A - блок аварийного питания | Мощность ууу: Необходимая мощность под проект. При изменении мощности возможность сборки в линию уточняется у менеджеров Varton | КЦТ zz: 30 - 3000K 40 - 4000K |
|---|---|---|---|--|



Призма



Опал

DALI

EM



Аксессуары для светильника Supermarket (поставляются отдельно)

| | |
|------------------------|---|
| V4-R0-00.0006.SU0-0001 | Комплект для подвеса для светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте) |
| V4-R0-00.0007.SU0-0001 | Крышка торцевая с разъемом для подключения светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте) |
| V4-R0-00.0009.SU0-0001 | Пластина соединительная с набором креплений для светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте) |
| V4-R0-00.0010.SU0-0001 | Соединитель L-образный с набором креплений для светильников серии Supermarket |
| V4-R0-00.0011.SU0-0001 | Соединитель T-образный с набором креплений для светильников серии Supermarket |
| V4-R0-00.0012.SU0-0001 | Соединитель X-образный с набором креплений для светильников серии Supermarket |

Описание

Светильник из листовой стали с легким доступом к драйверу и возможностью покраски в любой цвет. Различные рассеиватели. Возможность сборки в линию. L/T/X соединители для сборки сложных геометрических форм.

Назначение

Освещение коридоров, торговых пространств.

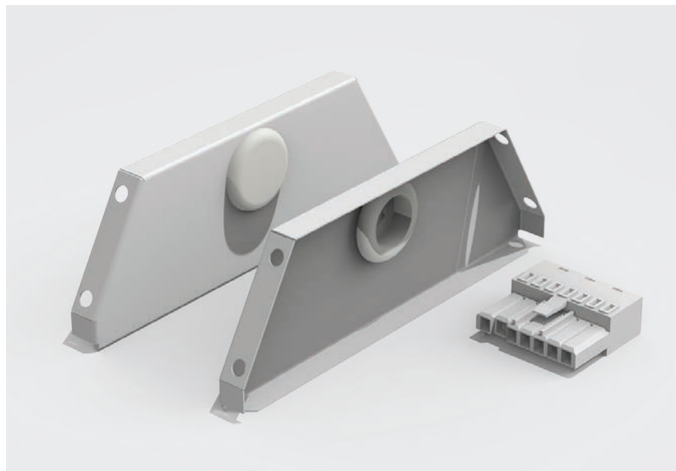
Монтаж

К кабельному лотку на 4 винта, на подвесы (тросы не входят в комплект поставки).

Характеристики

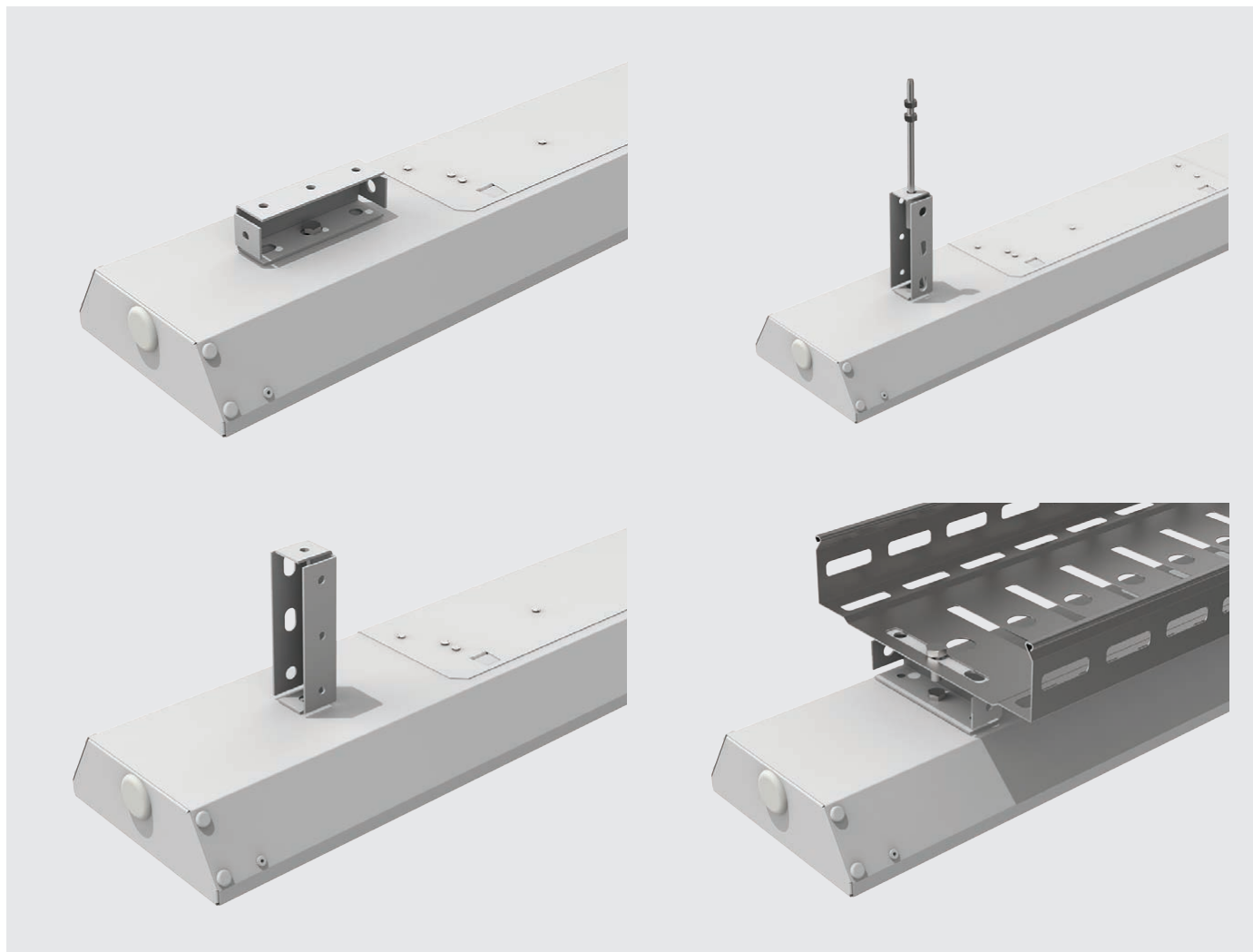
Класс защиты от поражения электрическим током: I
 Степень защиты: IP20
 Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
 Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)
 Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В
 Коэффициент пульсации: <1%
 Индекс цветопередачи: >80
 Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Аксессуары для светильника Supermarket



V4-R0-00.0007.SU0-0001

Крышка торцевая с разъемом для подключения светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте)

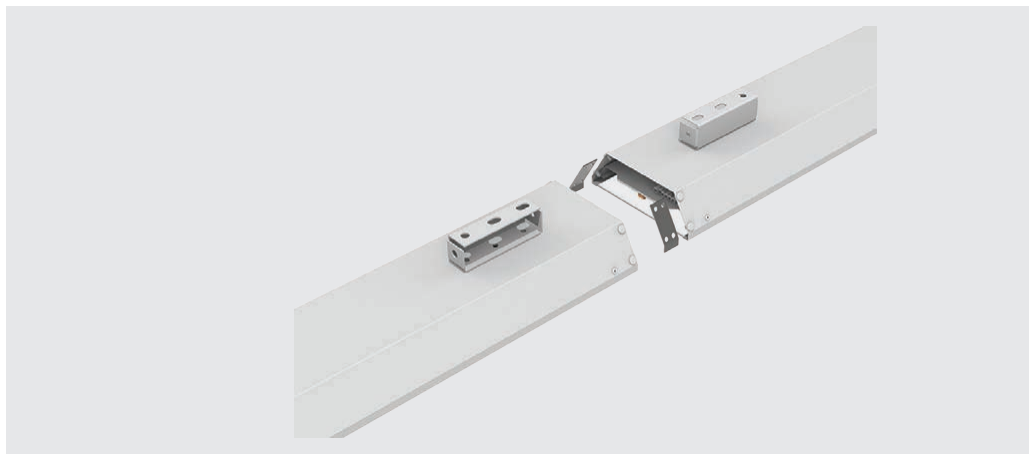


V4-R0-00.0006.SU0-0001

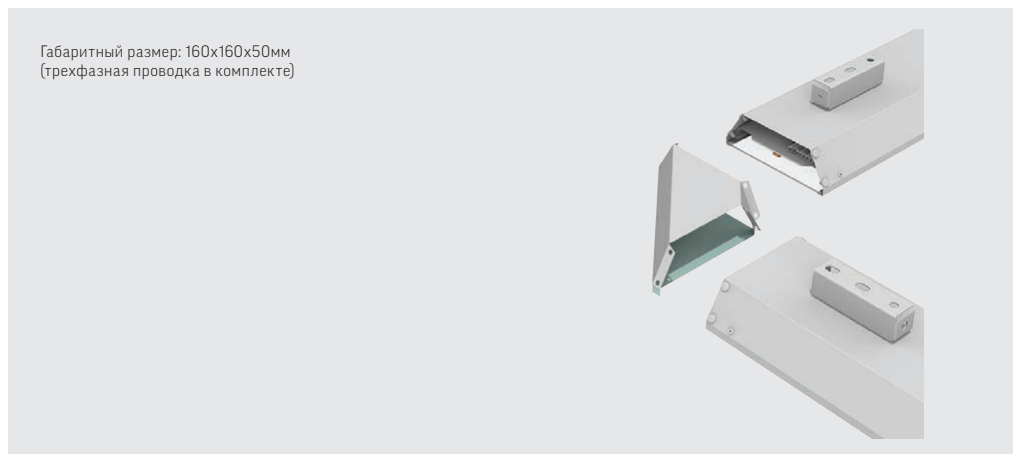
Комплект для подвеса для светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте)



Соединители для светильника Supermarket



V4-R0-00.0009.SU0-0001
Пластина соединительная с набором креплений
для светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте)



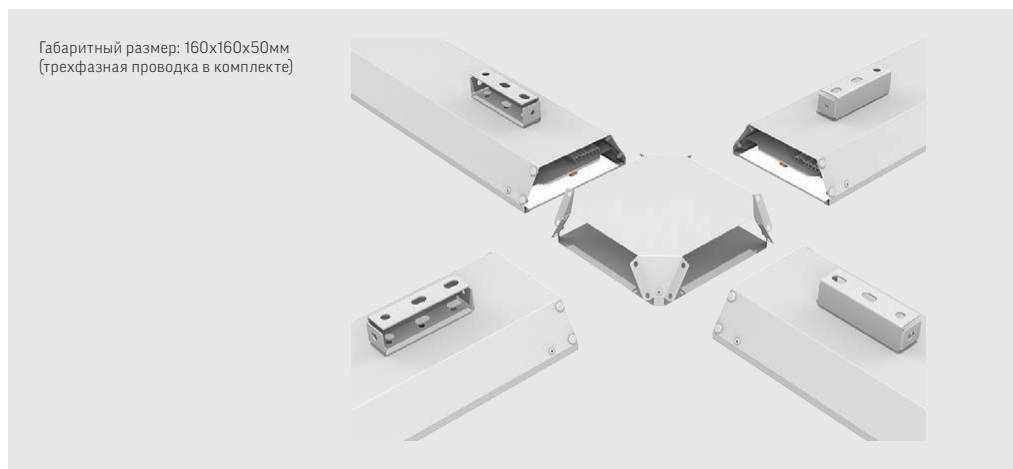
Габаритный размер: 160x160x50мм
(трехфазная проводка в комплекте)

V4-R0-00.0010.SU0-0001
Соединитель L-образный с набором креплений для светильников серии Supermarket



Габаритный размер: 160x160x50мм
(трехфазная проводка
в комплекте)

V4-R0-00.0011.SU0-0001
Соединитель T-образный с набором креплений для светильников серии Supermarket



Габаритный размер: 160x160x50мм
(трехфазная проводка в комплекте)

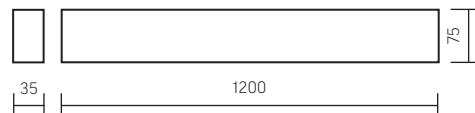
V4-R0-00.0012.SU0-0001
Соединитель X-образный с набором креплений для светильников серии Supermarket



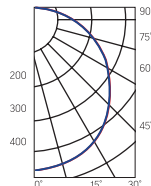


**ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ/
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**



Stellar-Line Opal



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-T0493-05000-2003630 | 36 | 3000 | 2900 | черный |
| V1-R0-W0493-05000-2003630 | 36 | 3000 | 2900 | белый |
| V1-R0-T0493-05000-2003640 | 36 | 4000 | 2900 | черный |
| V1-R0-W0493-05000-2003640 | 36 | 4000 | 2900 | белый |



Аксессуары для светильников Stellar-Line

| Артикул | Наименование |
|---|--|
|  V4-R0-T0.0006.SL0-0001 | Комплект подвеса для светильников Stellar-Line, длина 1,2 м (1 к-т на 1 св-к) RAL9005 черный матовый |
|  V4-R0-W0.0006.SL0-0001 | Комплект подвеса для светильников Stellar-Line, длина 1,2 м (1 к-т на 1 св-к) RAL9010 белый матовый |

Описание

Узкий светильник из экструзионного алюминия, с опаловым рассеивателем.

Назначение

Освещение торговых, офисных и административных помещений.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 180 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 180 - 264 В

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





Описание

Узкий светильник из экструзионного алюминия, с линзами, понижающими слепимость. Доступны модификации up and down.

Назначение

Освещение торговых, офисных и административных помещений.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Для up and down подвесы входят в комплект.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 180 - 264 В (50 Гц)

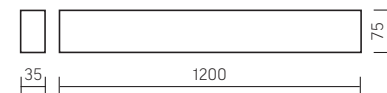
Диапазон входного напряжения (DC): 180 - 264 В

Коэффициент пульсации: <5%

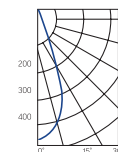
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Stellar-Line Comfort

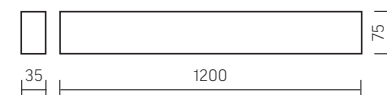


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-T0493-05L21-2003630 | 36 | 3000 | 2900 | черный |
| V1-R0-W0493-05L21-2003630 | 36 | 3000 | 2900 | белый |
| V1-R0-T0493-05L21-2003640 | 36 | 4000 | 2900 | черный |
| V1-R0-W0493-05L21-2003640 | 36 | 4000 | 2900 | белый |

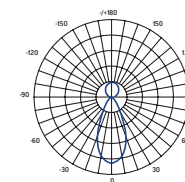


LOW UGR

Stellar-Line Comfort Up'n'Down



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-T0493-05L21-2005630 | 56 | 3000 | 5700 | черный |
| V1-R0-W0493-05L21-2005630 | 56 | 3000 | 5700 | белый |
| V1-R0-T0493-05L21-2005640 | 56 | 4000 | 5700 | черный |
| V1-R0-W0493-05L21-2005640 | 56 | 4000 | 5700 | белый |



LOW UGR



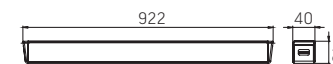
Аксессуары для светильников Stellar-Line

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-R0-T0.0006.SL0-0001 | Комплект подвеса для светильников Stellar-Line, длина 1,2 м (1 к-т на 1 св-к) RAL9005 черный матовый |
| V4-R0-W0.0006.SL0-0001 | Комплект подвеса для светильников Stellar-Line, длина 1,2 м (1 к-т на 1 св-к) RAL9010 белый матовый |





Q-40 0,9 м



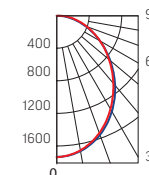
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70384-05000-4004030 | 40 | 3000 | 3900 | металлик |
| V1-R0-70384-05000-4004040 | 40 | 4000 | 4000 | металлик |

Конструктор исполнений:

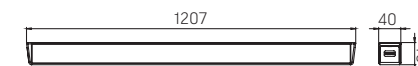
V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

| Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| 384 - 922x40x40 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000К |
| 385 - 1207x40x40 мм | D01 - управление по DALI | | 40 - 4000К |
| 386 - 1492x40x40 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 563 - 2062x40x40 мм | | | |
| Нестандартная длина по запросу | | | |



DALI **EM**

Q-40 1,2 м



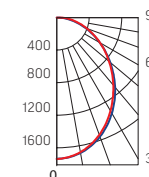
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70385-05000-4005030 | 50 | 3000 | 4900 | металлик |
| V1-R0-70385-05000-4005040 | 50 | 4000 | 5000 | металлик |

Конструктор исполнений:

V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

| Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| 384 - 922x40x40 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000К |
| 385 - 1207x40x40 мм | D01 - управление по DALI | | 40 - 4000К |
| 386 - 1492x40x40 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 563 - 2062x40x40 мм | | | |
| Нестандартная длина по запросу | | | |



DALI **EM**

Описание

Лаконичный светильник шириной 40 мм из экструзионного алюминия, рассеиватель со скошенными углами.

Съемные торцевые крышки позиционируются в разных положениях относительно корпуса светильника с шагом 90°, что позволяет направлять световую линию вверх, вниз или в сторону относительно монтажной поверхности при накладном способе установки. Выносной драйвер в отдельном коробе.

Единый дизайн с Q-80.

Назначение

Освещение офисов, коридоров, торговых пространств, объектов HoReCa.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

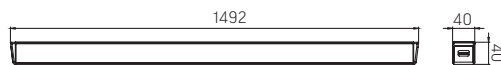
Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Q-40 1,5 м



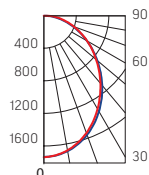
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70386-05000-4006030 | 60 | 3000 | 5900 | металлик |
| V1-R0-70386-05000-4006040 | 60 | 4000 | 6000 | металлик |

Конструктор исполнений:

V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

| Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------|
| 384 - 922x40x40 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 385 - 1207x40x40 мм | D01 - управление по DALI | | 40 - 4000K |
| 386 - 1492x40x40 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 563 - 1062x40x40 мм | | | |
| Нестандартная длина по запросу | | | |

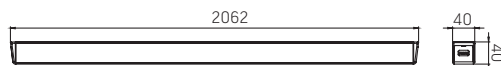


Аксессуары для Q-40

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-R0-70.0006.TL0-0001 | Комплект для подвеса светильников (1,5x1000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0002 | Комплект для подвеса светильников (1,5x2000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0003 | Комплект для подвеса светильников (1,5x4000мм) |

DALI **EM**

Q-40 2,0 м



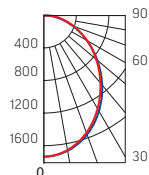
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70563-05000-4004030 | 40 | 3000 | 4000 | металлик |
| V1-R0-70563-05000-4004040 | 40 | 4000 | 4000 | металлик |
| V1-R0-70563-05000-4007030 | 70 | 3000 | 7000 | металлик |
| V1-R0-70563-05000-4007040 | 70 | 4000 | 7000 | металлик |

Конструктор исполнений:

V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

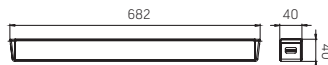
| Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------|
| 384 - 922x40x40 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 385 - 1207x40x40 мм | D01 - управление по DALI | | 40 - 4000K |
| 386 - 1492x40x40 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 563 - 1062x40x40 мм | | | |
| Нестандартная длина по запросу | | | |



DALI **EM**



Q-40 Tunable White 0,6 м



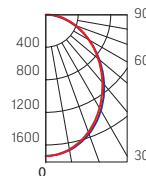
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70384-05D01-40027TW | 27 | 2700-6500 | 2300 | металлик |

Конструктор исполнений:

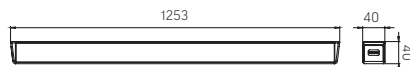
V1-R0-70www-05D01-40уууTW

| Габариты www: | Мощность ууу: |
|---------------------|---------------------------------|
| 384 - 682x40x40 мм | Необходимая мощность под проект |
| 385 - 1253x40x40 мм | |



DALI

Q-40 Tunable White 1,2 м



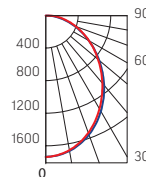
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70385-05000-4005030 | 50 | 3000 | 4700 | металлик |

Конструктор исполнений:

V1-R0-70www-05D01-40уууTW

| Габариты www: | Мощность ууу: |
|---------------------|---------------------------------|
| 384 - 682x40x40 мм | Необходимая мощность под проект |
| 385 - 1253x40x40 мм | |



DALI



Описание

Лаконичный светильник шириной 40 мм из экструзионного алюминия, рассеиватель со скошенными углами.

С функцией регулирования коррелированной цветовой температуры по протоколу DALI (DT8). Съемные торцевые крышки позиционируются в разных положениях относительно корпуса светильника с шагом 90°, что позволяет направлять световую линию вверх, вниз или в сторону относительно монтажной поверхности при накладном способе установки. Выносной драйвер в отдельном корпусе. Единый дизайн с Q-80.

Назначение

Освещение офисов, коридоров, торговых пространств, объектов HoReCa.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

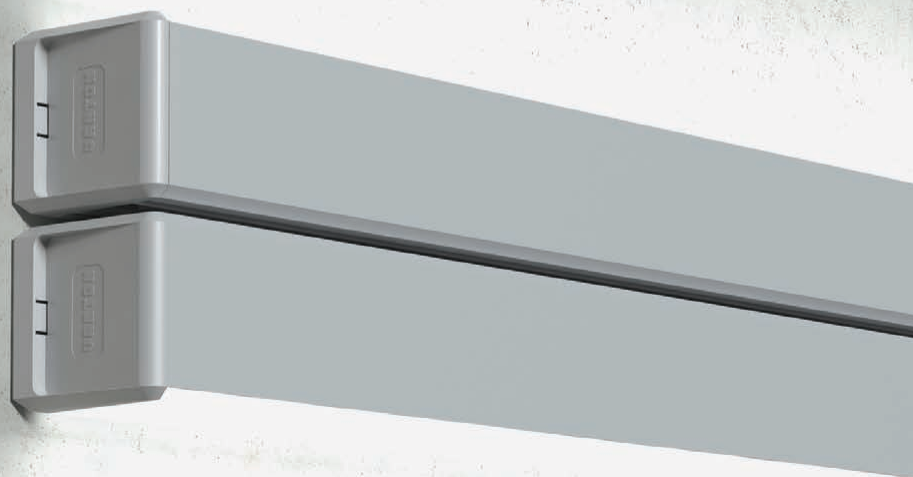
Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394),



Описание

Лаконичный светильник шириной 80 мм из экструзионного алюминия, рассеиватель со скошенными углами.

Съемные торцевые крышки позиционируются в разных положениях относительно корпуса светильника с шагом 90°.

что позволяет направлять световую линию вверх, вниз или в сторону относительно монтажной поверхности при накладном способе установки.

Встроенный драйвер. Единый дизайн с Q-40.

Назначение

Освещение офисов, коридоров, торговых пространств, объектов HoReCa.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

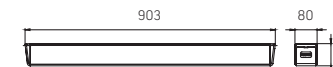
Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Q-80 0,9 м



Основные артикулы:

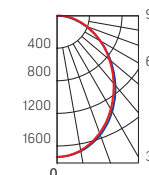
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70387-05000-4003530 | 35 | 3000 | 3350 | металлик |
| V1-R0-70387-05000-4003540 | 35 | 4000 | 3500 | металлик |

Конструктор исполнений:

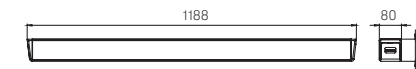
V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

| Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 387 - 903x80x80 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 388 - 1188x80x80 мм | D01 - управление по DALI | | 40 - 4000K |
| 389 - 1473x80x80 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 390 - 2045x80x80 мм | | | |
| Нестандартная длина по запросу | | | |

DALI EM



Q-80 1,2 м



Основные артикулы:

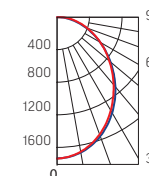
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70388-05000-4004530 | 45 | 3000 | 4300 | металлик |
| V1-R0-70388-05000-4004540 | 45 | 4000 | 4500 | металлик |

Конструктор исполнений:

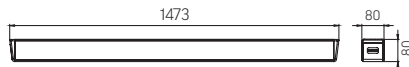
V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

| Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 387 - 903x80x80 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 388 - 1188x80x80 мм | D01 - управление по DALI | | 40 - 4000K |
| 389 - 1473x80x80 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 390 - 2045x80x80 мм | | | |
| Нестандартная длина по запросу | | | |

DALI EM



Q-80 1,5 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70389-05000-4003030 | 30 | 3000 | 3000 | металлик |
| V1-R0-70389-05000-4003040 | 30 | 4000 | 3000 | металлик |
| V1-R0-70389-05000-4006030 | 60 | 3000 | 6000 | металлик |
| V1-R0-70389-05000-4006040 | 60 | 4000 | 6000 | металлик |

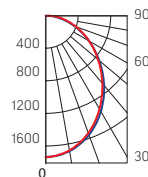
Конструктор исполнений:

V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

| Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|------------|
| 387 - 903x80x80 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность | 30 - 3000К |
| 388 - 1188x80x80 мм | D01 - управление по DALI | под проект | 40 - 4000К |
| 389 - 1473x80x80 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 390 - 2045x80x80 мм | | | |

Нестандартная длина по запросу

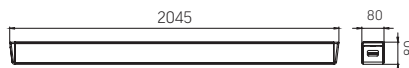
DALI **EM**



Аксессуары для Q-80

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-R0-70.0006.TL0-0001 | Комплект для подвеса светильников (1,5x1000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0002 | Комплект для подвеса светильников (1,5x2000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0003 | Комплект для подвеса светильников (1,5x4000мм) |

Q-80 2,0 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70390-05000-4003830 | 40 | 3000 | 3800 | металлик |
| V1-R0-70390-05000-4003840 | 40 | 4000 | 4000 | металлик |
| V1-R0-70390-05000-4007030 | 70 | 3000 | 7000 | металлик |
| V1-R0-70390-05000-4007040 | 70 | 4000 | 7000 | металлик |

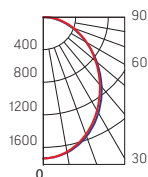
Конструктор исполнений:

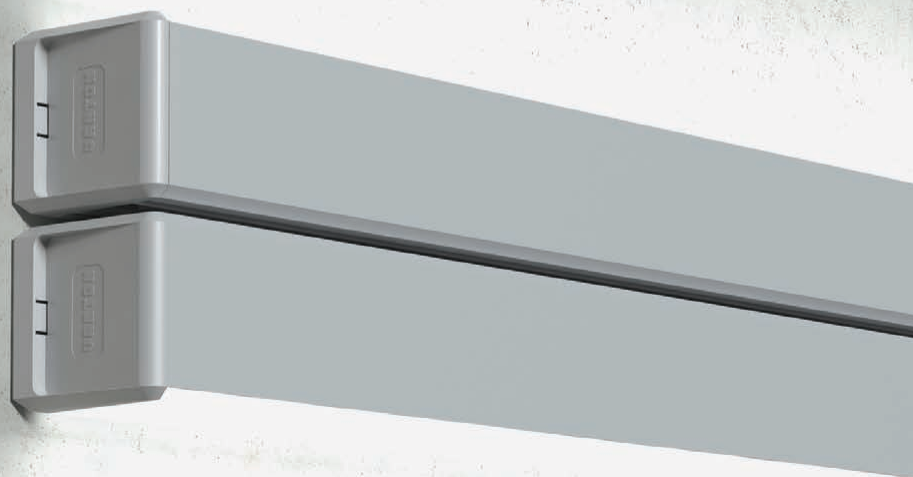
V1-R0-70www-05xxx-40yyzz

| Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|------------|
| 387 - 903x80x80 мм | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность | 30 - 3000К |
| 388 - 1188x80x80 мм | D01 - управление по DALI | под проект | 40 - 4000К |
| 389 - 1473x80x80 мм | A00 - блок аварийного питания | | |
| 390 - 2045x80x80 мм | | | |

Нестандартная длина по запросу

DALI **EM**





Описание

Лаконичный светильник шириной 80 мм из экструзионного алюминия, рассеиватель со скошенными углами. С функцией регулирования коррелированной цветовой температуры по протоколу DALI (DT8). Съемные торцевые крышки позиционируются в разных положениях относительно корпуса светильника с шагом 90°, что позволяет направлять световую линию вверх, вниз или в сторону относительно монтажной поверхности при накладном способе установки. Встроенный драйвер. Единый дизайн с Q-40.

Назначение

Освещение офисов, коридоров, торговых пространств, объектов HoReCa.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

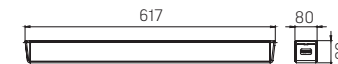
Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Q-80 Tunable White 0,6 м



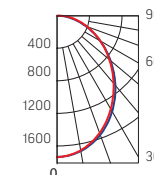
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70387-05D01-40027TW | 27 | 2700-6500 | 3350 | металлик |

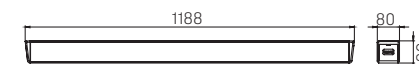
Конструктор исполнений:

V1-R0-70www-05D01-40yyyTW

| | |
|---------------------|----------------------|
| Габариты | Мощность |
| www: | ууу: |
| 387 - 617x80x80 мм | Необходимая мощность |
| 388 - 1188x80x80 мм | под проект |



Q-80 Tunable White 1,2 м



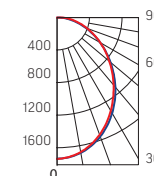
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| V1-R0-70www-05D01-40yyyTW | 52 | 2700-6500 | 4300 | металлик |

Конструктор исполнений:

V1-R0-70www-05D01-40yyyTW

| | |
|---------------------|----------------------|
| Габариты | Мощность |
| www: | ууу: |
| 387 - 617x80x80 мм | Необходимая мощность |
| 388 - 1188x80x80 мм | под проект |

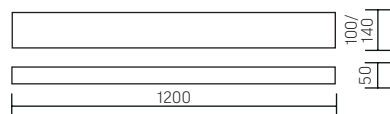


Аксессуары для Q-80

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-R0-70.0006.TL0-0001 | Комплект для подвеса светильников (1,5x1000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0002 | Комплект для подвеса светильников (1,5x2000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0003 | Комплект для подвеса светильников (1,5x4000мм) |

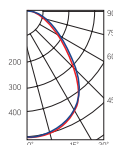


R-line 1,2 м

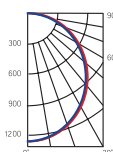


Основные артикулы:

| Ширина, мм | Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Рассеиватель | Цвет корпуса | КЦТ, К |
|------------|----------------------|---------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------|
| 100 | - | V1-R0-00220-200P0-2001840 | 18 | 1400 | опал | белый | 4000 |
| 100 | - | V1-R0-00220-20PR0-2001840 | 18 | 1600 | призма | белый | 4000 |
| 100 | 2200 | V1-R0-00220-200P0-2003640 | 36 | 2700 | опал | белый | 4000 |
| 100 | 2600 | V1-R0-00220-20PR0-2003640 | 36 | 3200 | призма | белый | 4000 |
| 140 | 2550 | V1-R0-00098-200P0-2003640 | 36 | 3100 | опал | белый | 4000 |
| 140 | 3000 | V1-R0-00098-20PR0-2003640 | 36 | 3700 | призма | белый | 4000 |
| 140 | 3550 | V1-R0-00098-200P0-2005440 | 54 | 4300 | опал | белый | 4000 |
| 140 | 4100 | V1-R0-00098-20PR0-2005440 | 54 | 5100 | призма | белый | 4000 |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-R0-00bbb-20www-20yyzz

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Габариты bbb: 220 - 1195x100x50 мм 098 - 1195x140x50 мм 528 - 1500x100x50 мм 529 - 1500x140x50 мм | Вторичная оптика ww: OP - рассеиватель опал PR - рассеиватель призма | Исполнение x: O - стандартное исполнение D - управление по DALI A - блок аварийного питания | Мощность yy: Необходимая мощность под проект. При изменении мощности возможность сборки в линию уточняется у менеджеров Varton | КЦТ zz: 30 - 3000K 40 - 4000K |
|--|---|---|---|--|

DALI EM

Аксессуары (комплектуются отдельно)

| Артикул | Наименование |
|------------------------|---------------------------------|
| V4-R0-00.0009.RL0-0001 | Соединитель с набором креплений |
| V4-R0-00.0009.RL0-0003 | Боковая крышка 105×56мм (2шт.) |



Описание

Экономичное решение из листовой стали с различными видами рассеивателей. Возможность сборки в линию.

Назначение

Освещение коридоров, торговых пространств.

Монтаж

К кабельному лотку на 4 винта.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <1%

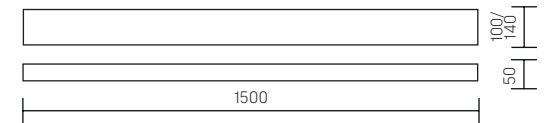
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



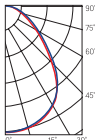
Гипермаркет «Лента» (Санкт-Петербург, Россия)

R-line 1,5 м

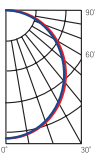


Основные артикулы:

| Ширина, мм | Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Рассеиватель | Цвет корпуса | КЦТ, К |
|------------|----------------------|---------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------|
| 100 | 2200 | V1-R0-00528-200P0-2003640 | 36 | 3300 | опал | белый | 4000 |
| 100 | 2600 | V1-R0-00528-20PR0-2003640 | 36 | 3800 | призма | белый | 4000 |
| 100 | - | V1-R0-00528-200P0-2005740 | 57 | 5400 | опал | белый | 4000 |
| 100 | - | V1-R0-00528-20PR0-2005740 | 57 | 6200 | призма | белый | 4000 |
| 140 | 2550 | V1-R0-00529-200P0-2003640 | 36 | 3800 | опал | белый | 4000 |
| 140 | 3000 | V1-R0-00529-20PR0-2003640 | 36 | 4400 | призма | белый | 4000 |
| 140 | 3550 | V1-R0-00529-200P0-2005240 | 52 | 5300 | опал | белый | 4000 |
| 140 | 4100 | V1-R0-00529-20PR0-2005240 | 52 | 6000 | призма | белый | 4000 |



Призма



Опал

Конструктор исполнений:

V1-R0-00bbb-20www-20yyzz

Габариты

bbb:
220 - 1195x100x50 мм
098 - 1195x140x50 мм
528 - 1500x100x50 мм
529 - 1500x140x50 мм

Вторичная оптика

ww:
OP - рассеиватель опал
PR - рассеиватель призма

Исполнение

x:
0 - стандартное исполнение
D - управление по DALI
A - блок аварийного питания

Мощность

yyz:
Необходимая мощность под проект.
При изменении мощности возможность сборки в линию уточняется у менеджеров Varton

КЦТ

zz:
30 - 3000K
40 - 4000K

DALI **EM**

Аксессуары (комплекуются отдельно)

| Артикул | Наименование |
|------------------------|---------------------------------|
| V4-R0-00.0009.RL0-0001 | Соединитель с набором креплений |
| V4-R0-00.0009.RL0-0003 | Боковая крышка 105×56мм (2шт.) |



Описание

Одиночный светильник из экструзионного алюминия. Рассеиватель и крышки в комплекте.

Назначение

Освещение торговых, офисных и административных помещений.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

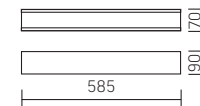
Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

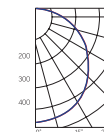
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

T-line 0,6 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-R0-00082-020P0-2001830 | 18 | 3000 | 1500 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70082-020P0-2001830 | 18 | 3000 | 1500 | металлик |
| V1-R0-90082-020P0-2001830 | 18 | 3000 | 1500 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00082-020P0-2001840 | 18 | 4000 | 1700 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70082-020P0-2001840 | 18 | 4000 | 1700 | металлик |
| V1-R0-90082-020P0-2001840 | 18 | 4000 | 1700 | черный RAL9005 |



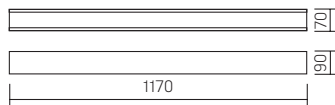
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-020Px-20yyzz

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
| b: | www: | x: | yy: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 082 - 585x70x90 мм | 0 - стандартное исполнение | Необходимая | 30 - 3000K |
| 7 - металлик | 033 - 1170x70x90 мм | D - управление по DALI | мощность под | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | Нестандартная длина по запросу | | проект | |



T-Line 1,2 м



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-R0-00033-020P0-2001830 | 18 | 3000 | 1440 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70033-020P0-2001830 | 18 | 3000 | 1440 | металлик |
| V1-R0-90033-020P0-2001830 | 18 | 3000 | 1440 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00033-020P0-2001840 | 18 | 4000 | 1600 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70033-020P0-2001840 | 18 | 4000 | 1600 | металлик |
| V1-R0-90033-020P0-2001840 | 18 | 4000 | 1600 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00033-020P0-2003630 | 36 | 3000 | 2970 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70033-020P0-2003630 | 36 | 3000 | 2970 | металлик |
| V1-R0-90033-020P0-2003630 | 36 | 3000 | 2970 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00033-020P0-2003640 | 36 | 4000 | 3300 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70033-020P0-2003640 | 36 | 4000 | 3300 | металлик |
| V1-R0-90033-020P0-2003640 | 36 | 4000 | 3300 | черный RAL9005 |

Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-020Px-20yyzz

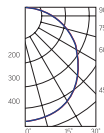
| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|------------|
| b: | www: | x: | уу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 082 - 585x70x90 мм | 0 - стандартное исполнение | Необходимая | 30 - 3000K |
| 7 - металл | 033 - 1170x70x90 мм | D - управление по DALI | мощность под | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | Нестандартная длина по запросу | A - блок аварийного питания | проект | |



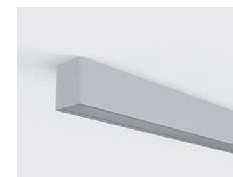
Аксессуары

| Артикул | |
|------------------------|-----------------------------------|
| V4-R0-70.0006.TL0-0001 | Комплект для подвеса (1,5x1000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0002 | Комплект для подвеса (1,5x2000мм) |
| V4-R0-70.0006.TL0-0003 | Комплект для подвеса (1,5x4000мм) |

Способы монтажа светильника T-Line



Монтаж на подвес



Монтаж на ровную поверхность



Описание

Светильник из экструзионного алюминия. Рассеиватель и крышки в комплекте. L/T/X соединители для сборки сложных геометрических форм с сохранением световой линии. Рулонный рассеиватель позволяет собирать непрерывные конструкции до 30 м. Доступны модификации up and down.

Назначение

Освещение торговых, офисных и административных помещений.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно)

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 230 В

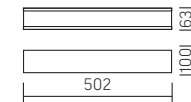
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

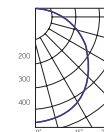
НОВИНКА

X-line 0,5 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-00828-02000-4001030 | 10 | 3000 | 990 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10828-02000-4001030 | 10 | 3000 | 990 | белый |
| 2200 | V1-R0-90828-02000-4001030 | 10 | 3000 | 990 | черный |
| 2200 | V1-R0-00828-02000-4001040 | 10 | 4000 | 1100 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10828-02000-4001040 | 10 | 4000 | 1100 | белый |
| 2200 | V1-R0-90828-02000-4001040 | 10 | 4000 | 1100 | черный |
| 3000 | V1-R0-00828-02000-4001630 | 16 | 3000 | 1350 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10828-02000-4001630 | 16 | 3000 | 1350 | белый |
| 3000 | V1-R0-90828-02000-4001630 | 16 | 3000 | 1350 | черный |
| 3000 | V1-R0-00828-02000-4001640 | 16 | 4000 | 1500 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10828-02000-4001640 | 16 | 4000 | 1500 | белый |
| 3000 | V1-R0-90828-02000-4001640 | 16 | 4000 | 1500 | черный |



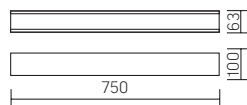
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yyyyzz

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| Цвет корпуса b: | Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | DO1 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

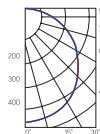


X-line 0,75 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-00822-02000-4001530 | 15 | 3000 | 1500 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10822-02000-4001530 | 15 | 3000 | 1500 | белый |
| 2200 | V1-R0-90822-02000-4001530 | 15 | 3000 | 1500 | черный |
| 2200 | V1-R0-00822-02000-4001540 | 15 | 4000 | 1700 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10822-02000-4001540 | 15 | 4000 | 1700 | белый |
| 2200 | V1-R0-90822-02000-4001540 | 15 | 4000 | 1700 | черный |
| 3000 | V1-R0-00822-02000-4002430 | 23 | 3000 | 2100 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10822-02000-4002430 | 23 | 3000 | 2100 | белый |
| 3000 | V1-R0-90822-02000-4002430 | 23 | 3000 | 2100 | черный |
| 3000 | V1-R0-00822-02000-4002440 | 23 | 4000 | 2300 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10822-02000-4002440 | 23 | 4000 | 2300 | белый |
| 3000 | V1-R0-90822-02000-4002440 | 23 | 4000 | 2300 | черный |



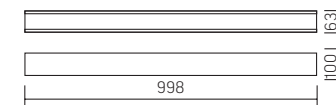
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yyyyz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | D01 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | A00 - блок аварийного | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | питания | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

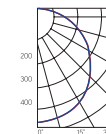


X-line 1,0 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-00823-02000-4002030 | 20 | 3000 | 1900 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10823-02000-4002030 | 20 | 3000 | 1900 | белый |
| 2200 | V1-R0-90823-02000-4002030 | 20 | 3000 | 1900 | черный |
| 2200 | V1-R0-00823-02000-4002040 | 20 | 4000 | 2200 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10823-02000-4002040 | 20 | 4000 | 2200 | белый |
| 2200 | V1-R0-90823-02000-4002040 | 20 | 4000 | 2200 | черный |
| 3000 | V1-R0-00823-02000-4003230 | 30 | 3000 | 2800 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10823-02000-4003230 | 30 | 3000 | 2800 | белый |
| 3000 | V1-R0-90823-02000-4003230 | 30 | 3000 | 2800 | черный |
| 3000 | V1-R0-00823-02000-4003240 | 30 | 4000 | 3000 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10823-02000-4003240 | 30 | 4000 | 3000 | белый |
| 3000 | V1-R0-90823-02000-4003240 | 30 | 4000 | 3000 | черный |



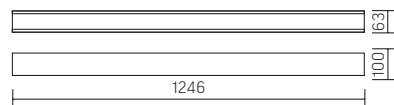
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yyyyz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | D01 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | A00 - блок аварийного | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | питания | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

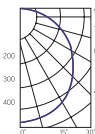


X-line 1,25 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-00824-02000-4002530 | 25 | 3000 | 2500 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10824-02000-4002530 | 25 | 3000 | 2500 | белый |
| 2200 | V1-R0-90824-02000-4002530 | 25 | 3000 | 2500 | черный |
| 2200 | V1-R0-00824-02000-4002540 | 25 | 4000 | 2800 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10824-02000-4002540 | 25 | 4000 | 2800 | белый |
| 2200 | V1-R0-90824-02000-4002540 | 25 | 4000 | 2800 | черный |
| 3000 | V1-R0-00824-02000-4004030 | 37 | 3000 | 3500 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10824-02000-4004030 | 37 | 3000 | 3500 | белый |
| 3000 | V1-R0-90824-02000-4004030 | 37 | 3000 | 3500 | черный |
| 3000 | V1-R0-00824-02000-4004040 | 37 | 4000 | 3800 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10824-02000-4004040 | 37 | 4000 | 3800 | белый |
| 3000 | V1-R0-90824-02000-4004040 | 37 | 4000 | 3800 | черный |



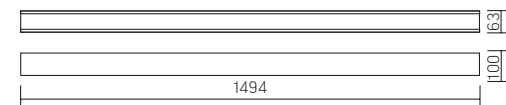
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yyyyz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | D01 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | A00 - блок аварийного | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | питания | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

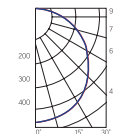


X-line 1,5 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-00825-02000-4003030 | 30 | 3000 | 3000 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10825-02000-4003030 | 30 | 3000 | 3000 | белый |
| 2200 | V1-R0-90825-02000-4003030 | 30 | 3000 | 3000 | черный |
| 2200 | V1-R0-00825-02000-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10825-02000-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | белый |
| 2200 | V1-R0-90825-02000-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | черный |
| 3000 | V1-R0-00825-02000-4004830 | 45 | 3000 | 4300 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10825-02000-4004830 | 45 | 3000 | 4300 | белый |
| 3000 | V1-R0-90825-02000-4004830 | 45 | 3000 | 4300 | черный |
| 3000 | V1-R0-00825-02000-4004840 | 45 | 4000 | 4700 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10825-02000-4004840 | 45 | 4000 | 4700 | белый |
| 3000 | V1-R0-90825-02000-4004840 | 45 | 4000 | 4700 | черный |



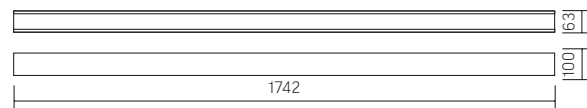
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yyyyz

| Цвет корпуса | Габариты | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| b: | www: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | D01 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | A00 - блок аварийного | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | питания | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

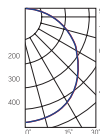


X-line 1,75 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-00826-02000-4003530 | 35 | 3000 | 3400 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10826-02000-4003530 | 35 | 3000 | 3500 | белый |
| 2200 | V1-R0-90826-02000-4003530 | 35 | 3000 | 3500 | черный |
| 2200 | V1-R0-00826-02000-4003540 | 35 | 4000 | 3900 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10826-02000-4003540 | 35 | 4000 | 3900 | белый |
| 2200 | V1-R0-90826-02000-4003540 | 35 | 4000 | 3900 | черный |
| 3000 | V1-R0-00826-02000-4005530 | 52 | 3000 | 4800 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10826-02000-4005530 | 52 | 3000 | 4800 | белый |
| 3000 | V1-R0-90826-02000-4005530 | 52 | 3000 | 4800 | черный |
| 3000 | V1-R0-00826-02000-4005540 | 52 | 4000 | 5300 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10826-02000-4005540 | 52 | 4000 | 5300 | белый |
| 3000 | V1-R0-90826-02000-4005540 | 52 | 4000 | 5300 | черный |



Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yyyyz

| Цвет корпуса b: | Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | D01 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | A00 - блок аварийного | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | питания | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

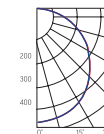


X-line 2,0 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-00827-02000-4004030 | 40 | 3000 | 4100 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10827-02000-4004030 | 40 | 3000 | 4100 | белый |
| 2200 | V1-R0-90827-02000-4004030 | 40 | 3000 | 4100 | черный |
| 2200 | V1-R0-00827-02000-4004040 | 40 | 4000 | 4500 | металлик |
| 2200 | V1-R0-10827-02000-4004040 | 40 | 4000 | 4500 | белый |
| 2200 | V1-R0-90827-02000-4004040 | 40 | 4000 | 4500 | черный |
| 3000 | V1-R0-00827-02000-4006230 | 60 | 3000 | 5400 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10827-02000-4006230 | 60 | 3000 | 5400 | белый |
| 3000 | V1-R0-90827-02000-4006230 | 60 | 3000 | 5400 | черный |
| 3000 | V1-R0-00827-02000-4006240 | 60 | 4000 | 6000 | металлик |
| 3000 | V1-R0-10827-02000-4006240 | 60 | 4000 | 6000 | белый |
| 3000 | V1-R0-90827-02000-4006240 | 60 | 4000 | 6000 | черный |



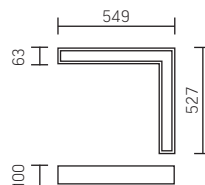
Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yyyyz

| Цвет корпуса b: | Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | D01 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | A00 - блок аварийного | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | питания | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |

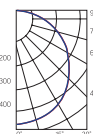


X-line угловые соединители 0,5 м



Основные артикулы:

| Сборка в линию, лм/м | Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 2200 | V1-R0-01822-02000-4002030 | 20 | 3000 | 1900 | металлик |
| 2200 | V1-R0-11822-02000-4002030 | 20 | 3000 | 1900 | белый |
| 2200 | V1-R0-91822-02000-4002030 | 20 | 3000 | 1900 | черный |
| 2200 | V1-R0-01822-02000-4002040 | 20 | 4000 | 2200 | металлик |
| 2200 | V1-R0-11822-02000-4002040 | 20 | 4000 | 2200 | белый |
| 2200 | V1-R0-91822-02000-4002040 | 20 | 4000 | 2200 | черный |
| 3000 | V1-R0-01822-02000-4003230 | 32 | 3000 | 2800 | металлик |
| 3000 | V1-R0-11822-02000-4003230 | 32 | 3000 | 2800 | белый |
| 3000 | V1-R0-91822-02000-4003230 | 32 | 3000 | 2800 | черный |
| 3000 | V1-R0-01822-02000-4003240 | 32 | 4000 | 3000 | металлик |
| 3000 | V1-R0-11822-02000-4003240 | 32 | 4000 | 3000 | белый |
| 3000 | V1-R0-91822-02000-4003240 | 32 | 4000 | 3000 | черный |



Конструктор исполнений:

V1-R0-b0www-02xxx-40yuyzz

| Цвет корпуса b: | Габариты www: | Исполнение xxx: | Мощность ууу: | КЦТ zz: |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| 0 - металл | 828 - 502x63x100 мм | 000 - стандартное | Необходимая | 27 - 2700K |
| 1 - цвет белый RAL9003 | 822 - 750x63x100 мм | исполнение | мощность под | 30 - 3000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | 823 - 998x63x100 мм | D01 - управление по DALI | проект | 40 - 4000K |
| | 824 - 1246x63x100 мм | A00 - блок аварийного | | |
| | 825 - 1494x63x100 мм | питания | | |
| | 826 - 1742x63x100 мм | | | |
| | 827 - 1990x63x100 мм | | | |
| | Нестандартная длина по запросу | | | |



Аксессуары

Накладной монтаж

| Фото | Артикул | Наименование |
|------|------------------------|--------------------------------------|
| | V4-R0-70.0006.XL0-0006 | Комплект для подключения к сети 0.3м |

Подвесной монтаж

| Фото | Артикул | Наименование |
|------|------------------------|--|
| | V4-R0-70.0006.XL0-0002 | Комплект для подвеса и для подключения к сети X-Line (провод 2м) |
| | V4-R0-70.0006.XL0-0003 | Подвес X-Line 1,5x2000мм к-кт: подвес 2м, 2шт |
| | V4-R0-70.0006.XL0-0001 | Подвес X-Line 1,5x1000мм к-кт: подвес 1м, 2шт |

Соединение в линию

| Фото | Артикул | Наименование |
|------|------------------------|------------------------------------|
| | V4-R0-70.0006.XL0-0005 | Комплект X-Лайн соединение в линию |

Рассеиватели

| Фото | Артикул | Наименование |
|------|-------------------------|--|
| | V2-XL-0P00-02.0.0111.00 | Рассеиватель гибкий опаловый из поликарбоната 60x8 мм, длина рулона 6,2 м |
| | V2-XL-0P00-02.0.0777.00 | Рассеиватель гибкий опаловый из поликарбоната 60x8 мм, длина рулона 30,2 м |
| | V2-XL-0P09-02.0.0111.00 | Рассеиватель гибкий опаловый из поликарбоната 60x8 мм, длина рулона 6,2 м черный |

Торцевые крышки

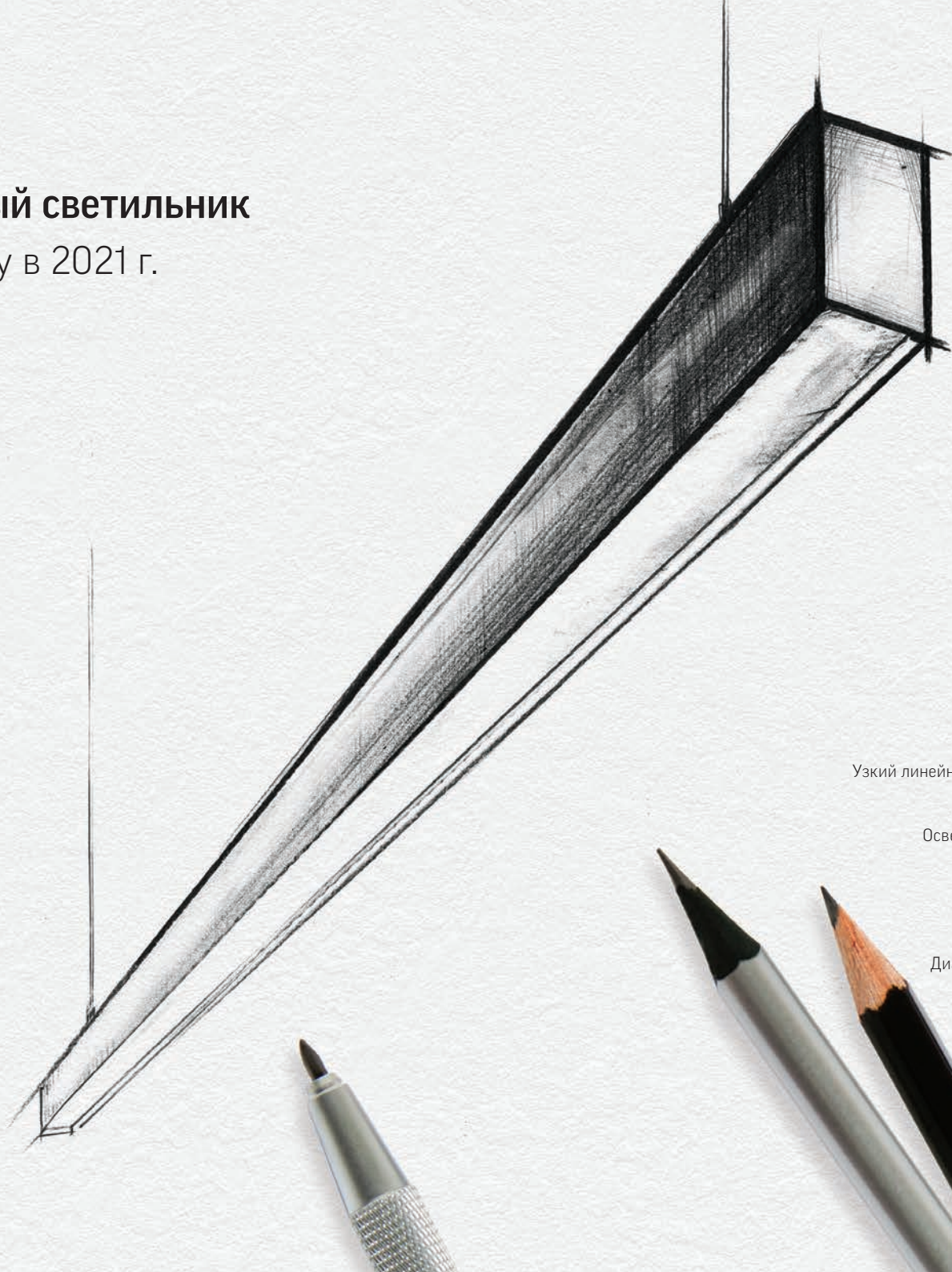
| Фото | Артикул | Наименование |
|------|--|--|
| | V4-R0-10.0007.XL0-0001 V4-R0-70.0007.XL0-0001 V4-R0-90.0007.XL0-0001 | Крышка торцевая X-Лайн в комплекте с крепежными элементами 1шт (RAL9003 белый / анод / RAL9005 черный) |



НОВИНКА

Узкий линейный светильник

Выход в продажу в 2021 г.



Описание

Узкий линейный светильник из экструзионного алюминия (ширина 40 мм) с возможностью сборки в линию.

Назначение

Освещение торговых, офисных и административных помещений.

Монтаж

Накладной, на подвесы (заказываются отдельно).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

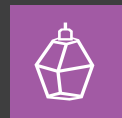
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

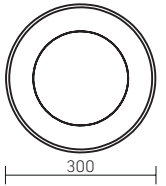
Индекс цветопередачи: >80



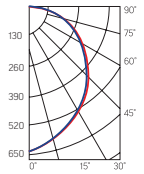


ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (НОРЕСА)

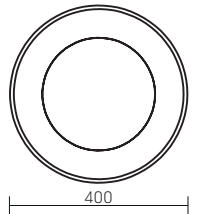
Nimbus 25 Вт 300 мм



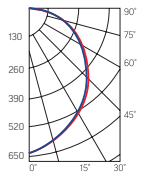
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00464-05000-4002540 | 25 | 4000 | 1800 | белый |
| V1-R0-90464-05000-4002540 | 25 | 4000 | 1800 | черный |



Nimbus 35 Вт 400 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| V1-R0-00465-05000-4003540 | 35 | 4000 | 2800 | белый |
| V1-R0-90465-05000-4003540 | 35 | 4000 | 2800 | черный |



Описание

Светильники-кольца с плавными формами и равномерной засветкой.

Назначение

Освещение офисов, холлов, коридоров, ресторанов, зон ресепшен.

Монтаж

Накладной, на подвесы.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входного напряжения (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии – на стр. 394)



Аксессуары для светильников Nimbus

| Фото | Артикул | Наименование Монтажный размер |
|---|------------------------|--|
|  | V4-A0-70.0018.NMB-0001 | Комплект для подвеса светильника NIMBUS 25W белый, длина троса 1,5 м |
|  | V4-A0-70.0018.NMB-0002 | Комплект для подвеса светильника NIMBUS 25W черный, длина троса 1,5 м |
|  | V4-A0-70.0018.NMB-0003 | Комплект для подвеса светильника NIMBUS 35W белый, длина троса 1,5 м |
|  | V4-A0-70.0018.NMB-0004 | Комплект для подвеса светильника NIMBUS 35W черный, длина троса 1,5 м |





Описание

Универсальный светильник с набором рамок, которые закрывают широкий спектр задач.

Назначение

Освещение офисов, холлов, коридоров, кафе, номеров, зон ресепшен.

Монтаж

Встраиваемый в ГКЛ.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

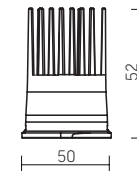
Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

Коэффициент пульсации: <5%

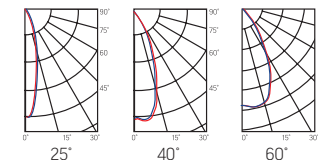
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

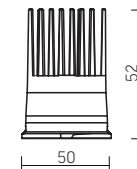
Flex 50 5 Вт



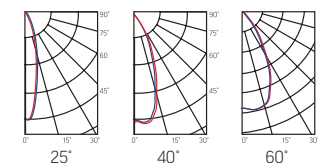
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|
| V1-R0-00435-10L20-2000530 | 5 | 3000 | 550 | линза 25° |
| V1-R0-00435-10L45-2000530 | 5 | 3000 | 550 | линза 40° |
| V1-R0-00435-10L07-2000530 | 5 | 3000 | 550 | линза 60° |
| V1-R0-00435-10L20-2000540 | 5 | 4000 | 600 | линза 25° |
| V1-R0-00435-10L45-2000540 | 5 | 4000 | 600 | линза 40° |
| V1-R0-00435-10L07-2000540 | 5 | 4000 | 600 | линза 60° |



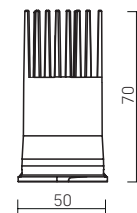
Flex 50 8 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|
| V1-R0-00435-10000-2000830 | 8 | 3000 | 750 | линза 25° |
| V1-R0-00435-10000-2000840 | 8 | 3000 | 750 | линза 40° |
| V1-R0-00435-10000-2000830 | 8 | 3000 | 750 | линза 60° |
| V1-R0-00435-10000-2000840 | 8 | 4000 | 800 | линза 25° |
| V1-R0-00435-10000-2000830 | 8 | 4000 | 800 | линза 40° |
| V1-R0-00435-10000-2000840 | 8 | 4000 | 800 | линза 60° |



Flex 50 12 Вт



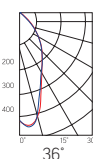
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|
| V1-R0-00435-10000-2001230 | 12 | 3000 | 1020 | линза 36° |
| V1-R0-00435-10000-2001240 | 12 | 4000 | 1100 | линза 36° |












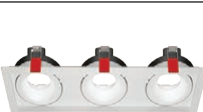

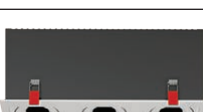
Конструктор исполнений:

V1-R0-00435-10xxx-20012zz

Цвет корпуса КЦТ
 xxx: zz:
 000 - без управления 30 - 3000K
 D01 - управление по DALI 40 - 4000K
 A00 - блок аварийного питания



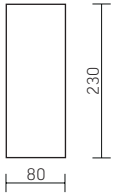
Сменные рамки для Flex 50

| Фото | Артикул | Наименование | Монтажный размер | Фото | Артикул | Наименование | Монтажный размер |
|---|---------------------------|--|------------------|---|---------------------------|---|------------------|
|  | V1-R0-00435-10001-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 01 круглая встраиваемая 90x30 мм RAL9010 | Ø70 мм |  | V1-R0-00435-10002-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 08 квадратная встраиваемая 90x90x30 мм RAL9010 | 70x70 мм |
|  | V1-R0-00435-10003-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 02 круглая встраиваемая 110x45 мм RAL9010 поворотная | Ø90 мм |  | V1-R0-00435-10004-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 09 квадратная встраиваемая 110x110x45 мм RAL9010 поворотная | 90x90 мм |
|  | V1-R0-00435-10005-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 03 круглая встраиваемая утопленная 85x65 мм RAL9010 поворотная | Ø75 мм |  | V1-R0-00435-10006-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 10 квадратная встраиваемая утопленная 85x85x65 мм RAL9010 поворотная | 75x75 мм |
|  | V1-R0-00435-10008-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 04 круглая встраиваемая утопленная 95x70 мм RAL9010 | Ø90 мм |  | V1-R0-00435-10010-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 11 двойная встраиваемая 110x220x55 мм RAL9010 поворотная | 205x95 мм |
|  | V1-R0-00435-10009-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 05 круглая встраиваемая утопленная 95x70 мм RAL9010 поворотная | Ø90 мм |  | V1-R0-00435-10013-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 12 двойная встраиваемая 110x220x130 мм RAL9010 поворотная. Закрытый тип рамки для помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности | 205x95 мм |
|  | V1-R0-00435-10007-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 06 круглая встраиваемая утопленная 95x80 мм RAL9010 кососвет | Ø90 мм |  | V1-R0-00435-10011-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 13 тройная встраиваемая 110x325x55 мм RAL9010 поворотная | 315x95 мм |
|  | V1-R0-00435-10012-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 07 круглая встраиваемая утопленная 110x48 мм RAL9010 поворотная | Ø90 мм |  | V1-R0-00435-10014-2000000 | Рамка для модульного светильника FLEX 50 14 тройная встраиваемая 110x325x130 мм RAL9010 поворотная. Закрытый тип рамки для помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности | 315x95 мм |





WL-Cube IP54



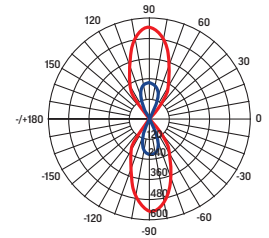
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-R5-Y0513-21000-5401030 | 10 | 3000 | 350 | белый RAL9003 |
| V1-R5-Y0513-21000-5401040 | 10 | 4000 | 450 | белый RAL9003 |
| V1-R5-91513-21000-5401030 | 10 | 3000 | 350 | черный RAL9005 |
| V1-R5-91513-21000-5401040 | 10 | 4000 | 450 | черный RAL9005 |

Конструктор исполнений:

V1-R5-xx513-21000-54010zz

| | |
|--------------------------|------------|
| Цвет корпуса | КЦТ |
| xx: | zz: |
| Y0 - цвет белый RAL9003 | 30 - 3000K |
| 91 - цвет черный RAL9005 | 40 - 4000K |



Описание

Архитектурные светильники up and down для освещения интерьеров.

Назначение

Декоративное освещение в офисах, коридорах, ресторанах.

Монтаж

Накладной.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

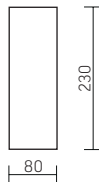
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

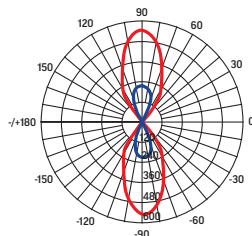


WL-Tube IP54



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-R5-Y0514-21000-5401030 | 10 | 3000 | 350 | белый RAL9003 |
| V1-R5-Y0514-21000-5401040 | 10 | 4000 | 450 | белый RAL9003 |
| V1-R5-91514-21000-5401030 | 10 | 3000 | 350 | черный RAL9005 |
| V1-R5-91514-21000-5401040 | 10 | 4000 | 450 | черный RAL9005 |



Конструктор исполнений:

V1-R5-xx513-21000-54010zz

| | |
|--------------------------|------------|
| Цвет корпуса | КЦТ |
| xx: | zz: |
| Y0 - цвет белый RAL9003 | 30 - 3000K |
| 91 - цвет черный RAL9005 | 40 - 4000K |



Описание

Архитектурные светильники up and down для освещения интерьеров.

Назначение

Декоративное освещение в офисах, коридорах, ресторанах.

Монтаж

Накладной.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP54

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсаций: < 5%

Индекс цветопередачи: > 80

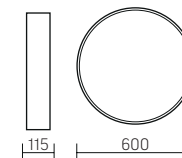
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



НОВИНКА

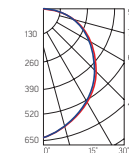


Cosmo 600 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-R0-00502-30000-2003240 | 32 | 4000 | 3360 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70502-30000-2003240 | 32 | 4000 | 2240 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90502-30000-2003240 | 32 | 4000 | 2240 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00502-30000-2004840 | 48 | 4000 | 5040 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70502-30000-2004840 | 48 | 4000 | 3360 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90502-30000-2004840 | 48 | 4000 | 3360 | черный RAL9005 |



Конструктор исполнений:

V1-R1-b0502-w0xxx-40yuyzz

| | | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|--------------|------------|
| Цвет корпуса | Монтаж | Исполнение | Мощность | КЦТ |
| b: | w: | xxx: | yuy: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 2 - накладной | 000 - стандартное | Необходимая | 30 - 3000K |
| 7 - цвет серый RAL7045 | 3 - подвесной | исполнение | мощность под | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | | DD1 - управление по DALI | проект | |

DALI



Описание

Круглые светильники с алюминиевым корпусом и равномерной засветкой.

Назначение

Освещение офисов, холлов, коридоров, ресторанов, зон ресепшен.

Монтаж

Накладной, на подвесы.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Диапазон входного напряжения (DC): 176 - 280 В

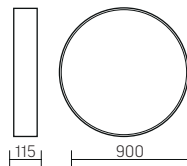
Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

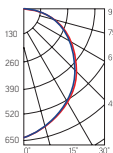


Cosmo 900 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-R0-00503-30000-2005040 | 50 | 4000 | 5250 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70503-30000-2005040 | 50 | 4000 | 4000 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90503-30000-2005040 | 50 | 4000 | 4000 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00503-30000-2007040 | 70 | 4000 | 7350 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70503-30000-2007040 | 70 | 4000 | 5600 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90503-30000-2007040 | 70 | 4000 | 5600 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00503-30000-2009040 | 90 | 4000 | 9450 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70503-30000-2009040 | 90 | 4000 | 7200 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90503-30000-2009040 | 90 | 4000 | 7200 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00503-30000-2011040 | 110 | 4000 | 11500 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70503-30000-2011040 | 110 | 4000 | 8800 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90503-30000-2011040 | 110 | 4000 | 8800 | черный RAL9005 |



Конструктор исполнений:

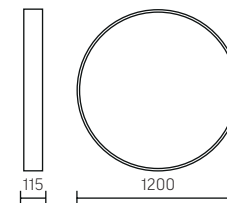
V1-R1-b0503-w0xxx-40yyyyz

| Цвет корпуса | Монтаж | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------|
| b: | w: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 2 - накладной | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 7 - цвет серый RAL7045 | 3 - подвесной | D01 - диммируемый по протоколу DALI | | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | | | | |

DALI

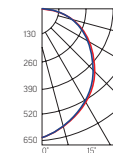


Cosmo 1200 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|----------------|
| V1-R0-00504-30000-2006540 | 65 | 4000 | 6150 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70504-30000-2006540 | 65 | 4000 | 5500 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90504-30000-2006540 | 65 | 4000 | 5500 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00504-30000-2008540 | 85 | 4000 | 8400 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70504-30000-2008540 | 85 | 4000 | 7600 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90504-30000-2008540 | 85 | 4000 | 7600 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00504-30000-2012040 | 120 | 4000 | 11300 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70504-30000-2012040 | 120 | 4000 | 10200 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90504-30000-2012040 | 120 | 4000 | 10200 | черный RAL9005 |
| V1-R0-00504-30000-2019040 | 190 | 4000 | 17000 | белый RAL9003 |
| V1-R0-70504-30000-2019040 | 190 | 4000 | 15400 | серый RAL7045 |
| V1-R0-90504-30000-2019040 | 190 | 4000 | 15400 | черный RAL9005 |



Конструктор исполнений:

V1-R1-b0504-w0xxx-40yyyyz

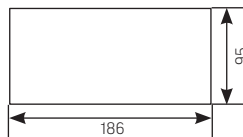
| Цвет корпуса | Монтаж | Исполнение | Мощность | КЦТ |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------|
| b: | w: | xxx: | ууу: | zz: |
| 0 - цвет белый RAL9003 | 2 - накладной | 000 - стандартное исполнение | Необходимая мощность под проект | 30 - 3000K |
| 7 - цвет серый RAL7045 | 3 - подвесной | D01 - диммируемый по протоколу DALI | | 40 - 4000K |
| 9 - цвет черный RAL9005 | | | | |

DALI

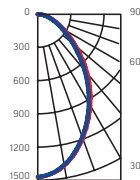




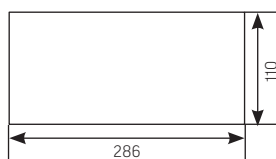
Solo 25 Вт 186 мм



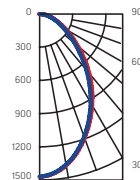
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-R0-00422-20000-2002530 | 25 | 3000 | 2400 |
| V1-R0-00422-20000-2002540 | 25 | 4000 | 2500 |



Solo 35 Вт 286 мм



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-R0-00423-20000-2003530 | 35 | 3000 | 3400 |
| V1-R0-00423-20000-2003540 | 35 | 4000 | 3500 |



Описание

Круглый светильник из алюминия, с равномерной засветкой.

Назначение

Декоративное освещение в офисах, коридорах, ресторанах.

Монтаж

Накладной.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

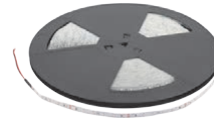
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





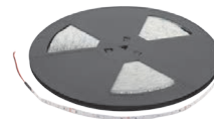
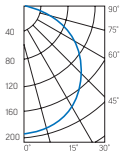
LED ЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Профессиональная лента Varton DC 24V IP20



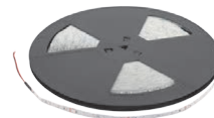
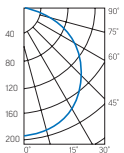
| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-20-048-2835-08-060-30 | 4,8 | 3000 | 400 |
| VLS-20-048-2835-08-060-40 | 4,8 | 4000 | 400 |

Длина рулона: 40 м
 Ширина ленты: 8 мм
 Количество светодиодов на метр: 60
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24 V



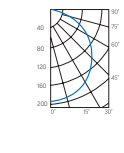
| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-20-096-3528-08-120-30 | 9,6 | 3000 | 800 |
| VLS-20-096-3528-08-120-40 | 9,6 | 4000 | 800 |

Длина рулона: 40 м
 Ширина ленты: 8 мм
 Количество светодиодов на метр: 120
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24 V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-20-144-2835-10-060-30 | 14,4 | 3000 | 1000 |
| VLS-20-144-2835-10-060-40 | 14,4 | 4000 | 1000 |

Длина рулона: 40 м
 Ширина ленты: 10 мм
 Количество светодиодов на метр: 60
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24 V



Описание

Качественная монохромная светодиодная лента.

Назначение

Декоративное освещение. Подсветка ниш, витрин, рекламных конструкций.

Монтаж

Светодиодная лента монтируется на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность через алюминиевый профиль. Обратная сторона ленты проклеена двусторонним скотчем 3М.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень защиты: IP20

Тип климатического исполнения: УХЛ2

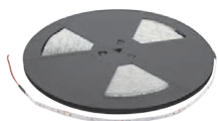
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Индекс цветопередачи: >92

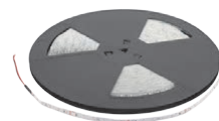
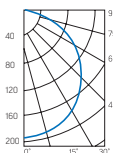
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Профессиональная высокоэффективная лента Varton DC24V IP20



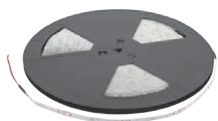
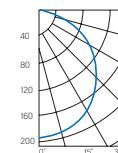
| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-20-035-2835-08-064-27 | 3.5 | 2700 | 320 | 40 |
| VLS-20-035-0005-08-064-27 | 3.5 | 2700 | 320 | 5 |
| VLS-20-035-2835-08-064-40 | 3.5 | 4000 | 350 | 40 |
| VLS-20-035-0005-08-064-40 | 3.5 | 4000 | 350 | 5 |

Ширина ленты: 8мм
Количество светодиодов на метр: 64
Светодиоды SMD 2835
Кратность длины отрезка: 5см
Питание ленты: DC 24V



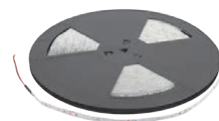
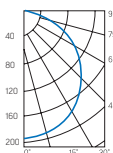
| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-20-086-2835-08-128-27 | 8.6 | 2700 | 750 | 40 |
| VLS-20-086-0005-08-128-27 | 8.6 | 2700 | 750 | 5 |
| VLS-20-086-2835-08-128-30 | 8.6 | 3000 | 750 | 40 |
| VLS-20-086-0005-08-128-30 | 8.6 | 3000 | 750 | 5 |
| VLS-20-086-2835-08-128-40 | 8.6 | 4000 | 850 | 40 |
| VLS-20-086-0005-08-128-40 | 8.6 | 4000 | 850 | 5 |
| VLS-20-086-2835-08-128-60 | 8.6 | 6000 | 850 | 40 |
| VLS-20-086-0005-08-128-60 | 8.6 | 6000 | 850 | 5 |

Ширина ленты: 8мм
Количество светодиодов на метр: 80
Светодиоды SMD 2835
Кратность длины отрезка: 5см
Питание ленты: DC 24V



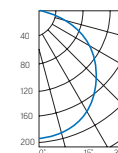
| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-20-053-2835-08-080-27 | 5.3 | 2700 | 500 | 40 |
| VLS-20-053-0005-08-080-27 | 5.3 | 2700 | 500 | 5 |
| VLS-20-053-2835-08-080-30 | 5.3 | 3000 | 500 | 40 |
| VLS-20-053-0005-08-080-30 | 5.3 | 3000 | 500 | 5 |
| VLS-20-053-2835-08-080-40 | 5.3 | 4000 | 550 | 40 |
| VLS-20-053-0005-08-080-40 | 5.3 | 4000 | 550 | 5 |
| VLS-20-053-2835-08-080-60 | 5.3 | 6000 | 550 | 40 |
| VLS-20-053-0005-08-080-60 | 5.3 | 6000 | 550 | 5 |

Ширина ленты: 8мм
Количество светодиодов на метр: 128
Светодиоды SMD 2835
Кратность длины отрезка: 5см
Питание ленты: DC 24V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-20-108-2835-08-160-27 | 10.8 | 2700 | 950 | 40 |
| VLS-20-108-0005-08-160-27 | 10.8 | 2700 | 950 | 5 |
| VLS-20-108-2835-08-160-30 | 10.8 | 3000 | 950 | 40 |
| VLS-20-108-0005-08-160-30 | 10.8 | 3000 | 950 | 5 |
| VLS-20-108-2835-08-160-40 | 10.8 | 4000 | 1050 | 40 |
| VLS-20-108-0005-08-160-40 | 10.8 | 4000 | 1050 | 5 |
| VLS-20-108-2835-08-160-60 | 10.8 | 6000 | 1050 | 40 |
| VLS-20-108-0005-08-160-60 | 10.8 | 6000 | 1050 | 5 |

Ширина ленты: 8мм
Количество светодиодов на метр: 160
Светодиоды SMD 2835
Кратность длины отрезка: 5см
Питание ленты: DC 24V



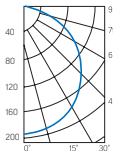
Профессиональная лента Varton DC 24V IP68



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-68-096-3528-08-120-40 | 9,6 | 4000 | 600 |

IP68 III УХЛ4

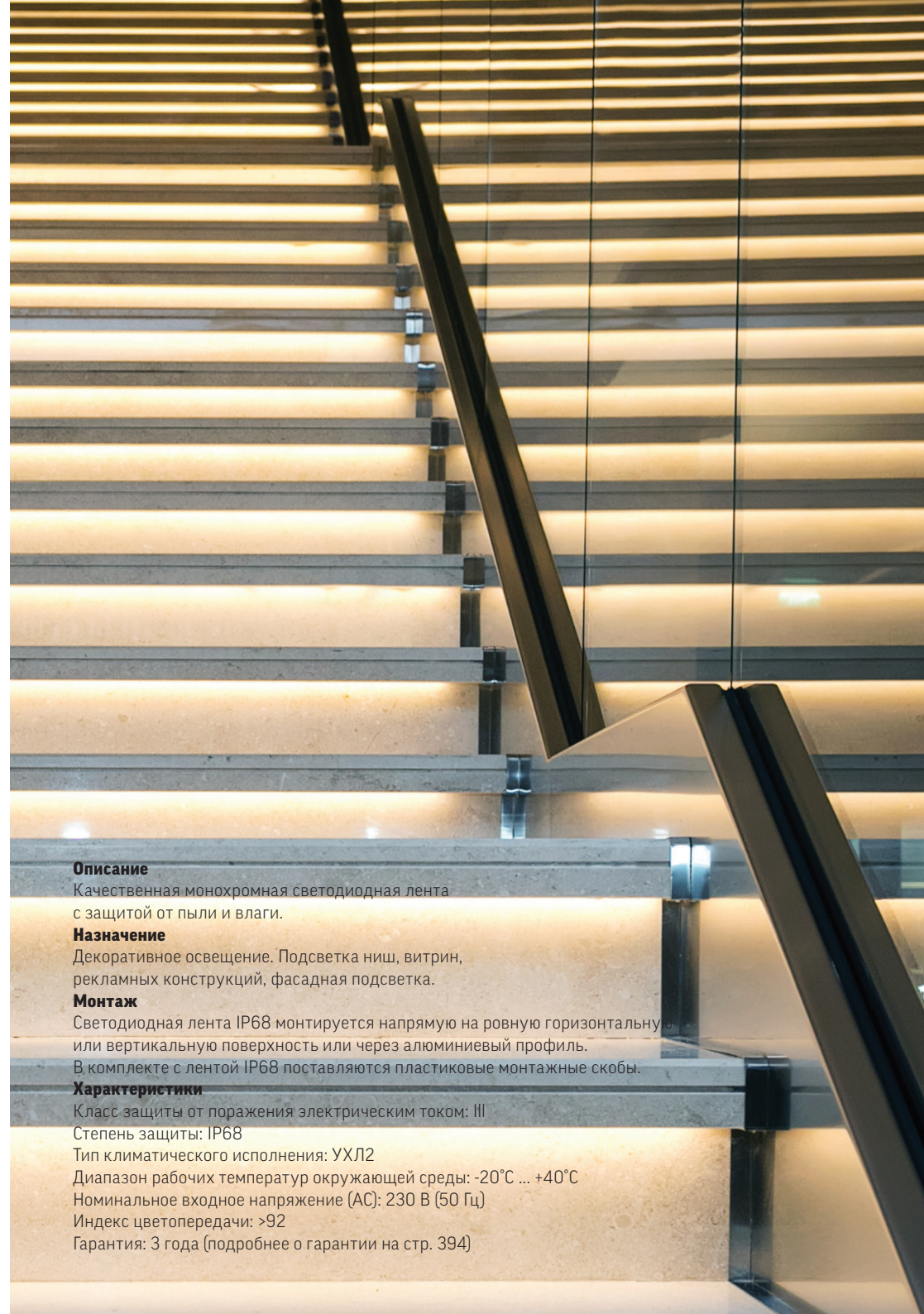
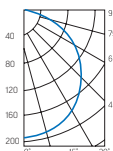
Длина рулона: 10 м
 Ширина ленты: 8 мм
 Количество светодиодов на метр: 120
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24 V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-68-144-2835-10-060-40 | 14,4 | 4000 | 800 |

IP65 III УХЛ2

Длина рулона: 10 м
 Ширина ленты: 10 мм
 Количество светодиодов на метр: 60
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24 V



Описание

Качественная монохромная светодиодная лента с защитой от пыли и влаги.

Назначение

Декоративное освещение. Подсветка ниш, витрин, рекламных конструкций, фасадная подсветка.

Монтаж

Светодиодная лента IP68 монтируется напрямую на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или через алюминиевый профиль. В комплекте с лентой IP68 поставляются пластиковые монтажные скобы.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень защиты: IP68

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Индекс цветопередачи: >92

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)





Описание

Качественная светодиодная RGB лента.

Назначение

Декоративное освещение. Подсветка ниш, витрин, рекламных конструкций.

Монтаж

Светодиодная лента монтируется на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность через алюминиевый профиль. Обратная сторона ленты проклеена двусторонним скотчем 3М.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень защиты: IP20

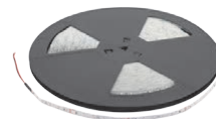
Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

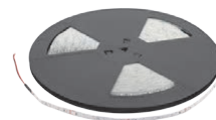
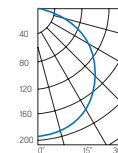
Профессиональная лента Varton DC 24V RGB IP20



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-20-072-5050-10-030-XX | 7,2 | RGB | 250 |



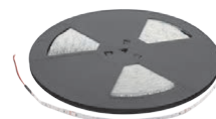
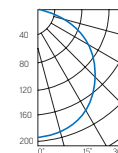
Длина рулона: 40 м
 Ширина ленты: 10 мм
 Количество светодиодов на метр: 30
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-20-144-5050-10-060-XX | 14,4 | RGB | 500 |



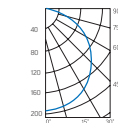
Длина рулона: 40 м
 Ширина ленты: 10 мм
 Количество светодиодов на метр: 60
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-20-144-3535-10-120-XX | 14,4 | RGB | 600 |



Длина рулона: 40 м
 Ширина ленты: 10 мм
 Количество светодиодов на метр: 120
 Кратность длины отрезка: 5 см
 Питание ленты: DC 24 V



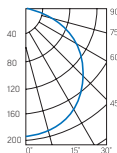
Профессиональная лента Varton DC 24V RGB IP68



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-68-072-5050-10-030-XX | 7,2 | RGB | 250 |

IP68 UХЛ2

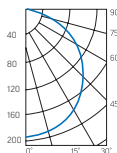
Длина рулона: 5 м
Ширина ленты: 10 мм
Количество светодиодов на метр: 30
Кратность длины отрезка: 5 см
Питание ленты: DC 24V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-68-144-5050-10-060-XX | 14,4 | RGB | 500 |

IP68 UХЛ2

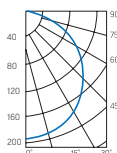
Длина рулона: 5 м
Ширина ленты: 10 мм
Количество светодиодов на метр: 60
Кратность длины отрезка: 5 см
Питание ленты: DC 24V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-68-144-3535-10-120-XX | 14,4 | RGB | 600 |

IP68 UХЛ2

Длина рулона: 5 м
Ширина ленты: 10 мм
Количество светодиодов на метр: 120
Кратность длины отрезка: 5 см
Питание ленты: DC 24 V



Описание

Качественная светодиодная RGB лента с защитой от пыли и влаги.

Назначение

Декоративное освещение. Подсветка ниш, витрин, рекламных конструкций, фасадная подсветка.

Монтаж

Светодиодная лента IP68 монтируется напрямую на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность или через алюминиевый профиль. В комплекте с лентой IP68 поставляются пластиковые монтажные скобы.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень защиты: IP68

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Индекс цветопередачи: >92

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)



Описание

Качественная монохромная светодиодная лента с защитой от пыли и влаги, которая подключается напрямую от сети.

Назначение

Декоративное освещение. Подсветка ниш, витрин, рекламных конструкций.

Монтаж

Светодиодная лента монтируется на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность. В комплекте с лентой поставляются пластиковые монтажные скобы.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Индекс цветопередачи: >90

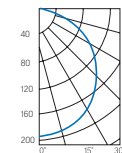
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Профессиональная лента Varton AC 230V IP65



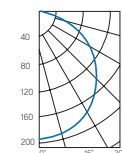
| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|
| VLS-65-008-5050-16-054-40 | 8 | 4000 | 600 |

Длина рулона: 50 м
Ширина ленты: 16 мм
Количество светодиодов на метр: 54































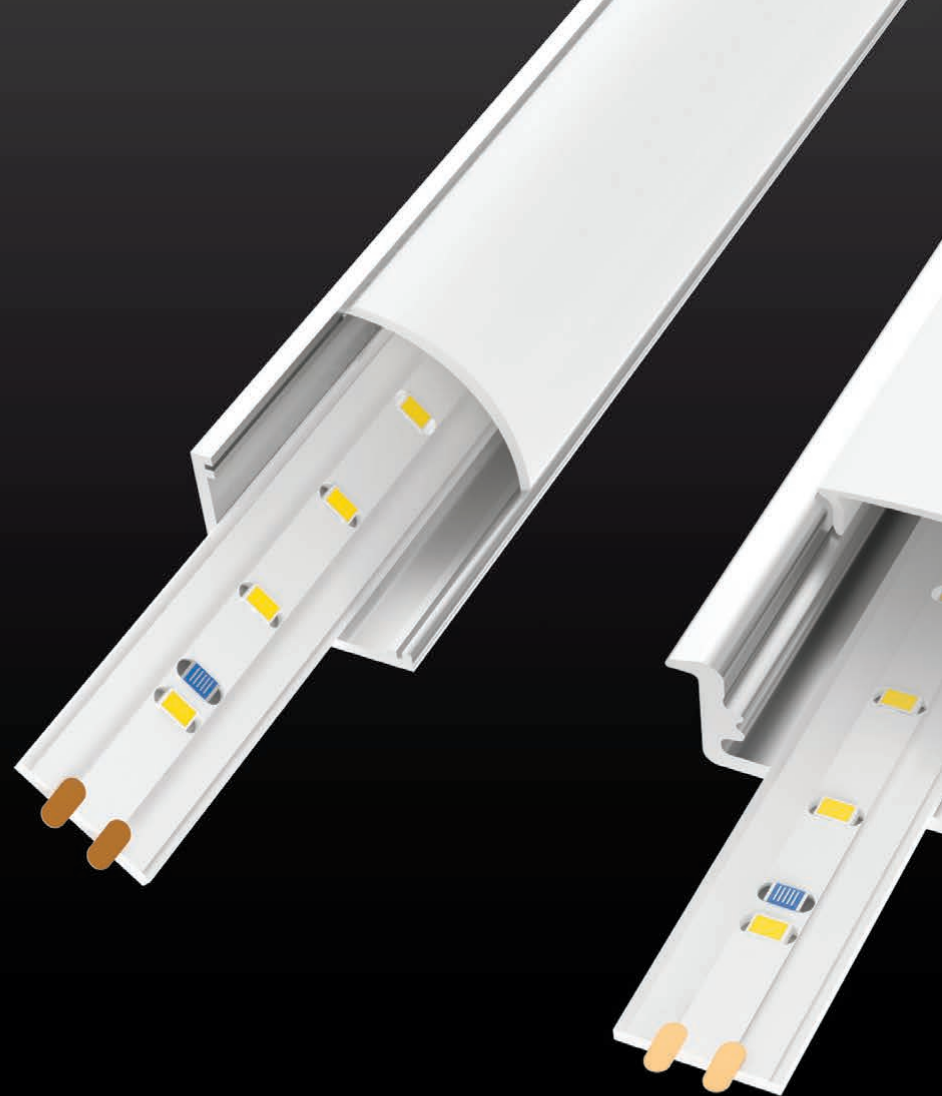
| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток |
|---------------------------|----------------|--------|----------------|
| VLS-65-014-3056-16-072-40 | 14 | 4000 | 800 |

Длина рулона: 50 м
Ширина ленты: 16 мм
Количество светодиодов на метр: 72



Аксессуары для светодиодной ленты

| Артикул | Наименование |
|--|--|
|  V4-R0-70.0001.KIT-0202 | Алюминиевый профиль для LED ленты с рассеивателем опал встраиваемый 2000x30x11мм (монтажный размер 24 мм, подходит для ленты с максимальной шириной 10 мм) |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0222 | Торцевая крышка для встраиваемого профиля глухая 30x11 мм |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0212 | Торцевая крышка для встраиваемого профиля с отверстием пластик 30x11 мм |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0203 | Алюминиевый. профиль для LED ленты с рассеивателем опал угловой 2000x16x16 мм (максимальная ширина ленты 10 мм) |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0223 | Торцевая крышка для углового профиля глухая |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0213 | Торцевая крышка для углового профиля с отверстием 16x16 мм |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0233 | Скоба монтажная для углового профиля металлическая 16x16 мм |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0201 | Алюминиевый профиль для LED ленты с рассеивателем опал накладной 2000x24x11 мм (максимальная ширина ленты 10 мм) |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0221 | Торцевая крышка для накладного профиля глухая пластик 24x11 мм |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0211 | Торцевая крышка для накладного профиля с отверстием пластик 24x11 мм |
|  V4-R0-70.0001.KIT-0231 | Скоба монтажная для накладного профиля пластиковая |
|  V4-R0-70.0024.KIT-5521 | Разъем 5.5/2.1мм Crystal для подключения LED ленты IP65 к источнику питания мама |
|  V4-R0-70.0024.KIT-5522 | Разъем 5.5/2.1мм Crystal для подключения LED ленты IP65 к источнику питания папа |
|  V4-R0-70.0024.KIT-1015 | Разъем для подключения к источнику питания LED ленты 14,4W/m IP20 10мм |
|  V4-R0-70.0024.KIT-0815 | Разъем для подключения к источнику питания LED ленты 9,6W/m IP20 8мм |
|  V4-R0-70.0024.KIT-1000 | Разъем фиксированный для LED ленты 14,4W/m IP20 10мм (соединение 2х лент) |
|  V4-R0-70.0024.KIT-0800 | Разъем фиксированный для LED ленты 9,6W/m IP20 8мм (соединение 2х лент) |
|  V4-R0-70.0007.KIT-0100 | Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 14,4W 10мм |
|  V4-R0-70.0007.KIT-0102 | Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 14,4W 10мм с двумя отверстиями для вывода проводов |
|  V4-R0-70.0007.KIT-0080 | Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 9,6W 8мм |
|  V4-R0-70.0007.KIT-0082 | Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 9,6W 8мм с двумя отверстиями для вывода проводов |
|  V4-R0-70.0024.KIT-1030 | Поворотное крепление для LED ленты 14,4W/m (L-поворот) |
|  V4-R0-70.0024.KIT-1040 | Поворотное крепление для LED ленты 14,4W/m (T-поворот) |
|  V4-R0-70.0024.KIT-1010 | Поворотное крепление для LED ленты 9,6W/m (L-поворот) |
|  V4-R0-70.0024.KIT-1020 | Поворотное крепление для LED ленты 9,6W/m (T-поворот) |
|  V4-R0-70.0007.KIT-0331 | Клейкая лента 33000x11,5мм для LED ленты IP68 |
|  V4-R0-70.0024.STR-0001 | Разъем 4PIN для LED ленты RGB 10мм (соединение 2х лент) |
|  V4-R0-70.0024.STR-0002 | Разъем 4PIN с проводом для LED ленты RGB 10мм (соединение 2х лент) |





Источники питания, рекомендованные к использованию для подключения светодиодной ленты Varton

Источники питания IP20 для ленты 24V

| Источник питания Meanwell | Мощность, Вт | Размер ДхШхВ, мм |
|---------------------------|--------------|------------------|
| LRS-35-24 | 35 | 99x82x30 |
| LRS-75-24 | 75 | 99x97x30 |
| LRS-100-24 | 100 | 129x97x30 |
| LRS-150-24 | 150 | 159x97x30 |
| LRS-200-24 | 200 | 215x115x30 |
| LRS-350-24 | 350 | 215x115x30 |

Источники питания IP67 для ленты 24V

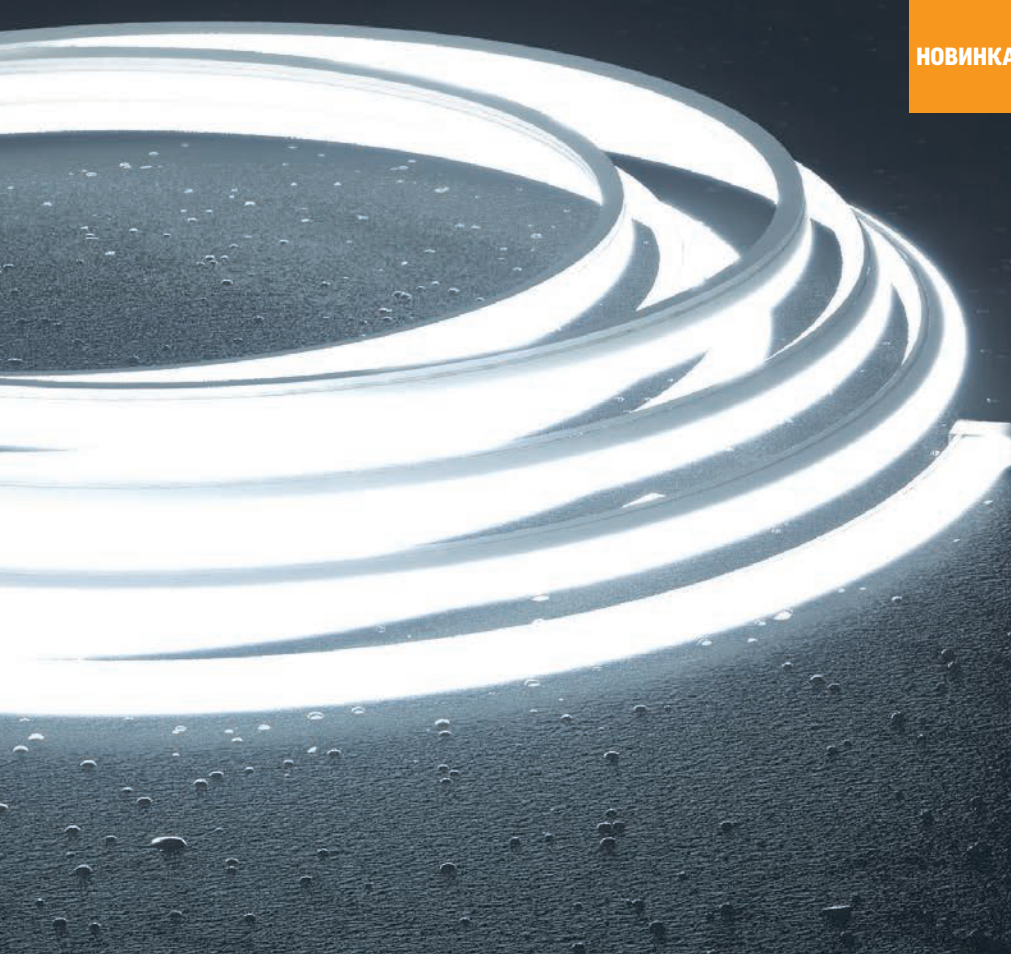
| Источник питания Meanwell | Мощность, Вт | Размер ДхШхВ, мм |
|---------------------------|--------------|------------------|
| LPH-18-24 | 18 | 140x30x20 |
| LPV-35-24 | 35 | 148x40x30 |
| LPV-60-24 | 60 | 162.5x42.5x32 |
| LPV-100-24 | 100 | 190x52x37 |
| XLG-150-24-A | 150 | 180x63x35.5 |
| XLG-200-24-A | 200 | 199x63x35.5 |

Источники питания на DIN-рейку для ленты 24V

| Источник питания Meanwell | Мощность, Вт | Размер ДхШхВ, мм |
|---------------------------|--------------|------------------|
| HDR-30-24 20 | 36 | 35x90x54,5 |
| EDR-75-24 | 76 | 32x125x102 |
| EDR-150-24 | 156 | 40x125x113 |
| EDR-120-24 | 120 | 40x125x113 |
| NDR-240-24 | 240 | 63x125x113 |
| NDR-480-24 | 480 | 85,5x125,2x128,5 |



НОВИНКА



Описание

Светодиодная лента NEON с защитой от пыли и влаги. Ленту возможно сгибать в необходимом направлении на нужный угол (зависит от модели), свечение мягкое и равномерное, представлены монохромные и RGB ленты.

Назначение

Декоративное освещение, архитектурная и рекламная подсветка.

Монтаж

Светодиодная лента NEON монтируется на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность и фиксируется через алюминиевый профиль или при помощи монтажных скоб (в комплект поставки не входят).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень защиты: IP67

Тип климатического исполнения: УХЛ2

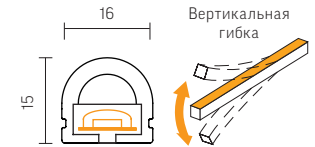
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Индекс цветопередачи: >90

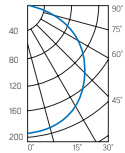
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Neon 15×16мм Dome



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-65-140-0020-15-TB-30 | 14 | 3000 | 750 | 20 |
| VLS-65-140-0005-15-TB-30 | 14 | 3000 | 750 | 5 |
| VLS-65-140-0020-15-TB-40 | 14 | 4000 | 750 | 20 |
| VLS-65-140-0005-15-TB-40 | 14 | 4000 | 750 | 5 |

Угол светового потока: 140°
 Количество светодиодов на метр: 120 шт
 Светодиоды SMD 2835
 Мин. длина отрезка: 50 мм
 Гиб: вертикальный
 Радиусгиба: 100 мм
 Питание ленты: DC 24V



IP65

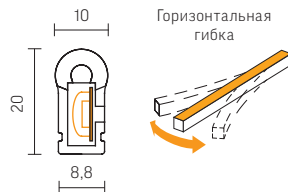


УХЛ4

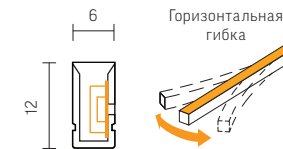
Аксессуары

| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-NS-00.0047.STR-0002 | Комплект монтажного накладного профиля 1000x19x10 мм для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 2 шт |
| V4-NS-00.0059.STR-0001 | Гибкий накладной профиль 5000x18x9 мм для ленты NEON 15x16 DOME/TOP и NEON 15x16 DUAL рулон 5 м |
| V4-NS-00.0052.STR-0002 | Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 5 шт |
| V4-NS-00.0046.STR-0001 | Комплект торцевых заглушек, провод выведен вниз (300 мм) для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 5 шт |
| V4-NS-00.0051.STR-0001 | Комплект торцевых заглушек, провод выведен вбок (300 мм) для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 5 шт |
| V4-NS-00.0053.STR-0002 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 20 шт белый цвет |
| V4-NS-00.0053.STR-0003 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 20 шт прозрачные |
| V4-NS-00.0053.STR-0005 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт белый цвет |
| V4-NS-00.0053.STR-0006 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт прозрачные |

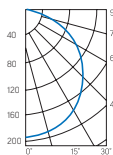
Neon 10×20мм Dome



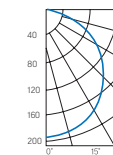
Neon 6×12мм Slim



Угол светового потока: 150°
Количество светодиодов на метр: 120 шт
Светодиоды SMD 3014
Мин. длина отрезка: 50 мм
Гиб: горизонтальный
Радиусгиба: 60 мм
Питание ленты: DC 24V



Угол светового потока: 110°
Количество светодиодов на метр: 120 шт
Светодиоды SMD 2835
Мин. длина отрезка: 50 мм
Гиб: горизонтальный
Радиусгиба: 30 мм
Питание ленты: DC 24V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-65-140-0020-10-SB-30 | 14 | 3000 | 350 | 20 |
| VLS-65-140-0005-10-SB-30 | 14 | 3000 | 350 | 5 |
| VLS-65-140-0020-10-SB-40 | 14 | 4000 | 350 | 20 |
| VLS-65-140-0005-10-SB-40 | 14 | 4000 | 350 | 5 |
| VLS-65-140-0020-10-SB-XX | 9 | RGB | 350 | 20 |
| VLS-65-140-0005-10-SB-XX | 9 | RGB | 350 | 5 |

| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-65-090-0020-06-SB-30 | 9 | 3000 | 250 | 20 |
| VLS-65-090-0005-06-SB-30 | 9 | 3000 | 250 | 5 |
| VLS-65-090-0020-06-SB-40 | 9 | 4000 | 250 | 20 |
| VLS-65-090-0005-06-SB-40 | 9 | 4000 | 250 | 5 |



Аксессуары

| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-NS-00.0047.STR-0004 | Комплект монтажного накладного профиля 1000x12x16 мм для ленты NEON 10x20 DOME 2 шт |
| V4-NS-00.0059.STR-0002 | Гибкий накладной профиль 5000x11x15 мм для ленты NEON 10x20 DOME рулон 5 м |
| V4-NS-00.0052.STR-0004 | Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 10x20 DOME 5 шт |
| V4-NS-00.0051.STR-0003 | Комплект торцевых заглушек, провод выведен вбок (300 мм) для ленты NEON 10x20 DOME 5 шт |
| V4-NS-00.0053.STR-0005 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт белый цвет |
| V4-NS-00.0053.STR-0006 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт прозрачные |

Аксессуары (только для ленты RGB):

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-NS-00.0058.STR-0001 | Комплект соединителей и заглушек, провод "горизонтальный" 300 мм для ленты NEON 10x20 DOME RGB 5 шт |
| V4-NS-00.0057.STR-0001 | Комплект соединителей и заглушек, провод "вниз" 300 мм для ленты NEON 10x20 DOME RGB 5 шт |
| V4-NS-00.0056.STR-0001 | Комплект соединителей и заглушек, провод "вбок" 300 мм для ленты NEON 10x20 DOME RGB 5 шт |
| LT-3030-6A | Усилитель для светодиодной ленты RGB Varton 5-24 VDC IP20 175x44x30 мм (LTECH) |
| M7+M3-3A | RGB контроллер для светодиодной ленты Varton 12-24 V IP20 135x30x20 мм с пультом, радиус 45м (LTECH) |

Аксессуары

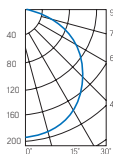
| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-NS-00.0047.STR-0005 | Комплект монтажного накладного профиля 1000x8x14 мм для ленты NEON 6x12 SLIM 2 шт |
| V4-NS-00.0052.STR-0005 | Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 6x12 SLIM 5 шт |
| V4-NS-00.0053.STR-0007 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 6x12 SLIM 20 шт |



Neon 15×16мм Dual 3D



Угол светового потока: 110°
 Количество светодиодов на метр: 120 шт
 Светодиоды SMD 2835
 Мин. длина отрезка: -
 Гиб: горизонтальный/вертикальный
 Радиусгиба: 60 мм
 Питание ленты: DC 24V



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-67-090-0020-15-DU-30 | 9 | 3000 | 500 | 20 |
| VLS-67-090-0005-15-DU-30 | 9 | 3000 | 500 | 5 |
| VLS-67-090-0020-15-DU-40 | 9 | 4000 | 500 | 20 |
| VLS-67-090-0005-15-DU-40 | 9 | 4000 | 500 | 5 |

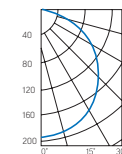
IP65 УХЛ4

Neon 8,5×10мм Side



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-65-090-0020-85-SB-30 | 9 | 3000 | 400 | 20 |
| VLS-65-090-0005-85-SB-30 | 9 | 3000 | 400 | 5 |
| VLS-65-090-0020-85-SB-40 | 9 | 4000 | 400 | 20 |
| VLS-65-090-0005-85-SB-40 | 9 | 4000 | 400 | 5 |

Угол светового потока: 110°
 Количество светодиодов на метр: 120 шт
 Светодиоды SMD 2835
 Мин. длина отрезка: 50 мм
 Гиб: горизонтальный
 Радиусгиба: 100 мм
 Питание ленты: DC 24V

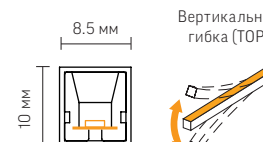


IP65 УХЛ4

Аксессуары

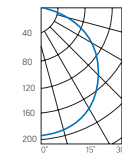
| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-NS-00.0047.STR-0003 | Комплект монтажного накладного профиля 1000x19x14 мм для ленты NEON 15x16 DUAL 2 шт |
| V4-NS-00.0059.STR-0001 | Гибкий накладной профиль 5000x18x9 мм для ленты NEON 15x16 DOME/TOP и NEON 15x16 DUAL рулон 5 м |
| V4-NS-00.0052.STR-0003 | Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 15x16 DUAL 5 шт |
| V4-NS-00.0046.STR-0002 | Комплект торцевых заглушек, провод выведен вниз (300 мм) для ленты NEON 15x16 DUAL 5 шт |
| V4-NS-00.0051.STR-0002 | Комплект торцевых заглушек, провод выведен вбок (300 мм) для ленты NEON 15x16 DUAL 5 шт |
| V4-NS-00.0053.STR-0004 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 15x16 DUAL 20 шт |

Neon 8,5×10мм Top



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-65-090-0020-85-TB-30 | 9 | 3000 | 600 | 20 |
| VLS-65-090-0005-85-TB-30 | 9 | 3000 | 600 | 5 |
| VLS-65-090-0020-85-TB-40 | 9 | 4000 | 600 | 20 |
| VLS-65-090-0005-85-TB-40 | 9 | 4000 | 600 | 5 |

Угол светового потока: 110°
 Количество светодиодов на метр: 120 шт
 Светодиоды SMD 2835
 Мин. длина отрезка: 50 мм
 Гиб: вертикальная
 Радиусгиба: 100 мм
 Питание ленты: DC 24V



Аксессуары

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-NS-00.0047.STR-0005 | Комплект монтажного накладного профиля 1000x8x14 мм для ленты NEON 6x12 SLIM 2 шт |
| V4-NS-00.0052.STR-0005 | Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 6x12 SLIM 5 шт |
| V4-NS-00.0053.STR-0007 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 6x12 SLIM 20 шт |

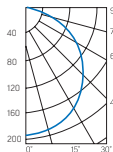


Neon 7×15мм Superflex



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-67-090-0020-07-SB-30 | 9 | 3000 | 250 | 20 |
| VLS-67-090-0005-07-SB-30 | 9 | 3000 | 250 | 5 |
| VLS-67-090-0020-07-SB-40 | 9 | 4000 | 250 | 20 |
| VLS-67-090-0005-07-SB-40 | 9 | 4000 | 250 | 5 |

Угол светового потока: 120°
 Количество светодиодов на метр: 120 шт
 Светодиоды SMD 2835
 Мин. длина отрезка: -
 Гиб: горизонтальный
 Радиус гiba: 15 мм
 Питание ленты: DC 24V



IP65



УХЛ4

Аксессуары

| Артикул | Наименование |
|------------------------|---|
| V4-NS-00.0052.STR-0006 | Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 7x15 SUPERFLEX 5 шт |
| V4-NS-00.0046.STR-0004 | Комплект торцевых заглушек, провод выведен вниз (300 мм) для ленты NEON 7x15 SUPERFLEX 5 шт |
| V4-NS-00.0051.STR-0004 | Комплект торцевых заглушек, провод выведен вбок (300 мм) для ленты NEON 7x15 SUPERFLEX 5 шт |
| V4-NS-00.0053.STR-0008 | Комплект монтажных клипс для ленты NEON 7x15 SUPERFLEX 20 шт |



Neon 360



| Артикул | Мощность, Вт/м | КЦТ, К | Световой поток, лм/м | Длина рулона, м |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|
| VLS-65-006-2835-18-108-27 | 9 | 3000K | 400 | 15 |
| VLS-65-006-2835-18-108-40 | 9 | 4000K | 400 | 15 |
| VLS-65-090-0020-06-SB-40 | 9 | 4000K | 250 | 20 |
| VLS-65-090-0005-06-SB-40 | 9 | 4000K | 250 | 5 |

IP65



УХЛ2

Количество светодиодов на метр: 108
Диаметр ленты: 18 мм
Мин. длина отрезка: 30 мм
Гиб: горизонтальный/вертикальный
Радиус изгиба: 50 мм
Питание ленты: DC 24 V



Описание

Данную модель светодиодной ленты отличает выдающийся угол раскрытия светового потока 330°

Назначение

Декоративное освещение, архитектурная и рекламная подсветка.

Монтаж

Лента монтируется на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность при помощи прозрачных пластиковых креплений (входят в комплект поставки).

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ2

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -20°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

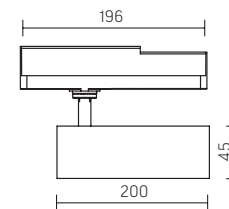




АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



TT-Vivo 8 Вт



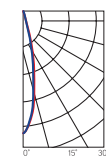
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0517-90L19-2000830 | 8 | 3000 | 600 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0517-90L19-2000830 | 8 | 3000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0517-90L02-2000830 | 8 | 3000 | 600 | белый RAL9010 | линза 30° |
| V1-R1-T0517-90L02-2000830 | 8 | 3000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 30° |
| V1-R1-Y0517-90L45-2000830 | 8 | 3000 | 600 | белый RAL9010 | линза 40° |
| V1-R1-T0517-90L45-2000830 | 8 | 3000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 40° |
| V1-R1-Y0517-90L19-2000840 | 8 | 4000 | 600 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0517-90L19-2000840 | 8 | 4000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0517-90L02-2000840 | 8 | 4000 | 600 | белый RAL9010 | линза 30° |
| V1-R1-T0517-90L02-2000840 | 8 | 4000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 30° |
| V1-R1-Y0517-90L45-2000840 | 8 | 4000 | 600 | белый RAL9010 | линза 40° |
| V1-R1-T0517-90L45-2000840 | 8 | 4000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 40° |

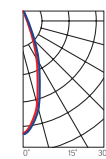
Конструктор исполнений:

V1-R1-b0517-90xxx-20008zz

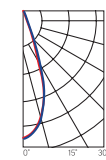
| | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика | КЦТ |
| b: | xxx: | zz: |
| Y - цвет белый RAL9010 | L19 - линза 20° | 30 - 3000K |
| H - цвет серый RAL7045 | L02 - линза 30° | 40 - 4000K |
| T - цвет черный RAL9005 | L45 - линза 40° | 22 - спектр для выпечки |
| | | 3X - спектр для мяса |
| | | 65 - спектр для рыбы |



20°



30°



40°

Описание

Акцентный светильник с возможностью изменения цвета корпуса и большим выбором оптики.

Назначение

Освещение торговых пространств, ресторанов.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

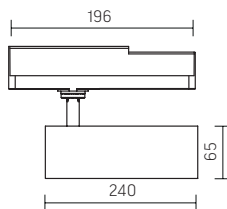
Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

TT-Vivo 20 Вт



Основные артикулы:

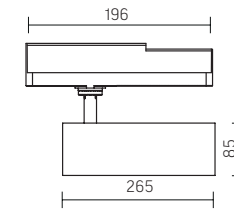
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0518-90R05-2002030 | 20 | 3000 | 1800 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0518-90R05-2002030 | 20 | 3000 | 1800 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0518-90R06-2002030 | 20 | 3000 | 1800 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0518-90R06-2002030 | 20 | 3000 | 1800 | черный RAL 9005 | линза 35° |
| V1-R1-Y0518-90R05-2002040 | 20 | 4000 | 2000 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0518-90R05-2002040 | 20 | 4000 | 2000 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0518-90R06-2002040 | 20 | 4000 | 2000 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0518-90R06-2002040 | 20 | 4000 | 2000 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений: V1-R1-b0517-90xxx-20020zz

| | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика | КЦТ |
| b: | xxx: | zz: |
| Y - цвет белый RAL9010 | R05 - линза 20° | 30 - 3000K |
| H - цвет серый RAL7045 | R06 - линза 35° | 40 - 4000K |
| T - цвет черный RAL9005 | | 22 - спектр для выпечки |
| | | 3X - спектр для мяса |
| | | 65 - спектр для рыбы |



TT-Vivo 30 Вт

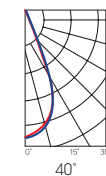
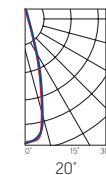
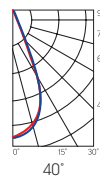
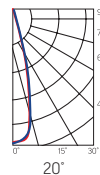


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0519-90R05-2003030 | 30 | 3000 | 2800 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0519-90R05-2003030 | 30 | 3000 | 2800 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0519-90R06-2003030 | 30 | 3000 | 2800 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0519-90R06-2003030 | 30 | 3000 | 2800 | черный RAL 9005 | линза 35° |
| V1-R1-Y0519-90R05-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0519-90R05-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0519-90R06-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0519-90R06-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | черный RAL 9005 | линза 35° |

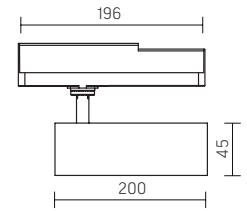
Конструктор исполнений: V1-R1-b0517-90xxx-20020zz

| | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика | КЦТ |
| b: | xxx: | zz: |
| Y - цвет белый RAL9010 | R05 - линза 20° | 30 - 3000K |
| H - цвет серый RAL7045 | R06 - линза 35° | 40 - 4000K |
| T - цвет черный RAL9005 | | 22 - спектр для выпечки |
| | | 3X - спектр для мяса |
| | | 65 - спектр для рыбы |





TT-Vivo TrueBright (CRI>90) 8 Вт



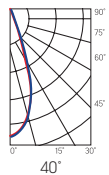
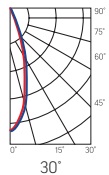
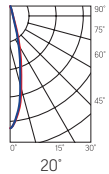
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0517-90L40-2000830 | 8 | 3000 | 600 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0517-90L40-2000830 | 8 | 3000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0517-90L39-2000830 | 8 | 3000 | 600 | белый RAL9010 | линза 30° |
| V1-R1-T0517-90L39-2000830 | 8 | 3000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 30° |
| V1-R1-Y0517-90L41-2000830 | 8 | 3000 | 600 | белый RAL9010 | линза 40° |
| V1-R1-T0517-90L41-2000830 | 8 | 3000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 40° |
| V1-R1-Y0517-90L40-2000840 | 8 | 4000 | 600 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0517-90L40-2000840 | 8 | 4000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0517-90L39-2000840 | 8 | 4000 | 600 | белый RAL9010 | линза 30° |
| V1-R1-T0517-90L39-2000840 | 8 | 4000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 30° |
| V1-R1-Y0517-90L41-2000840 | 8 | 4000 | 600 | белый RAL9010 | линза 40° |
| V1-R1-T0517-90L41-2000840 | 8 | 4000 | 600 | черный RAL 9005 | линза 40° |

Конструктор исполнений:

V1-R1-b0517-90xxx-20008zz

| | | |
|---------------------------|----------------------|----------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика | КЦТ |
| b: Y - цвет белый RAL9010 | xxx: L40 - линза 20° | zz: 30 - 3000K |
| N - цвет серый RAL7045 | L39 - линза 30° | 40 - 4000K |
| T - цвет черный RAL9005 | L41 - линза 40° | |



Описание

Акцентный светильник с возможностью изменения цвета корпуса и большим выбором оптики. Улучшенная цветопередача.

Назначение

Освещение торговых пространств, ресторанов.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

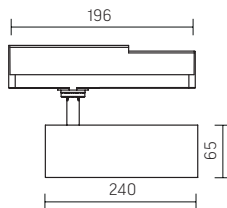
Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >90

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

TT-Vivo TrueBright (CRI>90) 20 Вт



Основные артикулы:

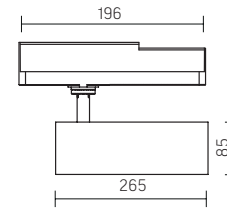
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0518-90R07-2002030 | 20 | 3000 | 1700 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0518-90R07-2002030 | 20 | 3000 | 1700 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0518-90R08-2002030 | 20 | 3000 | 1700 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0518-90R08-2002030 | 20 | 3000 | 1700 | черный RAL 9005 | линза 35° |
| V1-R1-Y0518-90R07-2002040 | 20 | 4000 | 1900 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0518-90R07-2002040 | 20 | 4000 | 1900 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0518-90R08-2002040 | 20 | 4000 | 1900 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0518-90R08-2002040 | 20 | 4000 | 1900 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений: V1-R1-b0518-90xxx-20020zz

| | | |
|-------------------------|------------------|------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика | КЦТ |
| b: | xxx: | zz: |
| Y - цвет белый RAL9010 | R07 - линза 20° | 30 - 3000K |
| H - цвет серый RAL7045 | R08 - линза 35° | 40 - 4000K |
| T - цвет черный RAL9005 | | |



TT-Vivo TrueBright (CRI>90) 30 Вт

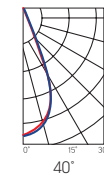
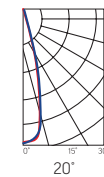
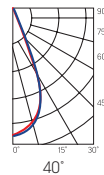
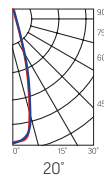


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0519-90R07-2003030 | 30 | 3000 | 2700 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0519-90R07-2003030 | 30 | 3000 | 2700 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0519-90R08-2003030 | 30 | 3000 | 2700 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0519-90R08-2003030 | 30 | 3000 | 2700 | черный RAL 9005 | линза 35° |
| V1-R1-Y0519-90R07-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0519-90R07-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0519-90R08-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0519-90R08-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | черный RAL 9005 | линза 35° |

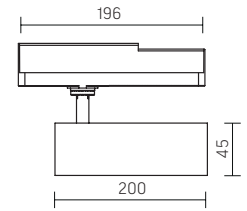
Конструктор исполнений: V1-R1-b0519-90xxx-20008zz

| | | |
|-------------------------|------------------|------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика | КЦТ |
| b: | xxx: | zz: |
| Y - цвет белый RAL9010 | R07 - линза 20° | 30 - 3000K |
| H - цвет серый RAL7045 | R08 - линза 35° | 40 - 4000K |
| T - цвет черный RAL9005 | | |





TT-Vivo Gold 8 Вт



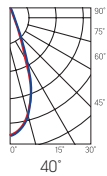
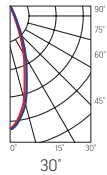
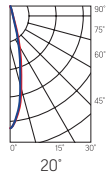
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0517-90L19-2000822 | 8 | 2200 | 500 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0517-90L19-2000822 | 8 | 2200 | 500 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0517-90L02-2000822 | 8 | 2200 | 500 | белый RAL9010 | линза 30° |
| V1-R1-T0517-90L02-2000822 | 8 | 2200 | 500 | черный RAL 9005 | линза 30° |
| V1-R1-Y0517-90L45-2000822 | 8 | 2200 | 500 | белый RAL9010 | линза 40° |
| V1-R1-T0517-90L45-2000822 | 8 | 2200 | 500 | черный RAL 9005 | линза 40° |

Конструктор исполнений:

V1-R1-b0517-90xxx-2000822

| | |
|-------------------------|------------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика |
| b: | xxx: |
| Y - цвет белый RAL9010 | L19 - линза 20° |
| H - цвет серый RAL7045 | L02 - линза 30° |
| T - цвет черный RAL9005 | L45 - линза 40° |



Описание

Акцентный светильник с возможностью изменения цвета корпуса и большим выбором оптики. Специальный спектр для освещения хлебобулочных изделий.

Назначение

Освещение торговых пространств, ресторанов.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды:

+1°C...+40°C

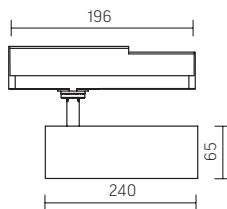
Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

TT-Vivo Gold 20 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0518-90R05-2002022 | 20 | 2200 | 1700 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0518-90R05-2002022 | 20 | 2200 | 1700 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0518-90R06-2002022 | 20 | 2200 | 1700 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0518-90R06-2002022 | 20 | 2200 | 1700 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений:

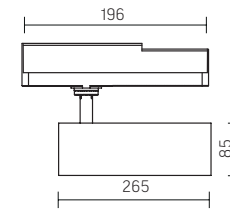
V1-R1-b0517-90xxx-2000822

Цвет корпуса
b:
Y - цвет белый RAL9010
H - цвет серый RAL7045
T - цвет черный RAL9005

Вторичная оптика
xxx:
R05 - линза 20°
R06 - линза 35°



TT-Vivo Gold 30 Вт



Основные артикулы:

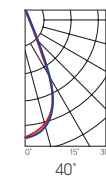
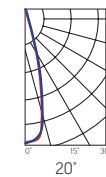
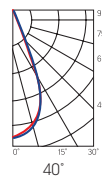
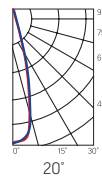
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0519-90R05-2003022 | 30 | 2200 | 2400 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0519-90R05-2003022 | 30 | 2200 | 2400 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0519-90R06-2003022 | 30 | 2200 | 2400 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0519-90R06-2003022 | 30 | 2200 | 2400 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений:

V1-R1-b0517-90xxx-2000822

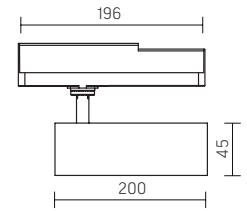
Цвет корпуса
b:
Y - цвет белый RAL9010
H - цвет серый RAL7045
T - цвет черный RAL9005

Вторичная оптика
xxx:
R05 - линза 20°
R06 - линза 35°





TT-Vivo Marble 8 Вт

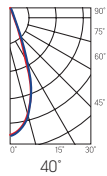
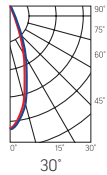
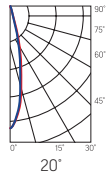


Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0517-90L19-200083X | 8 | 3000 | 500 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0517-90L19-200083X | 8 | 3000 | 500 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0517-90L02-200083X | 8 | 3000 | 500 | белый RAL9010 | линза 30° |
| V1-R1-T0517-90L02-200083X | 8 | 3000 | 500 | черный RAL 9005 | линза 30° |
| V1-R1-Y0517-90L45-200083X | 8 | 3000 | 500 | белый RAL9010 | линза 40° |
| V1-R1-T0517-90L45-200083X | 8 | 3000 | 500 | черный RAL 9005 | линза 40° |

Конструктор исполнений: V1-R1-b0517-90xxx-200083X

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Цвет корпуса | Вторичная оптика |
| b: Y - цвет белый RAL9010 | xxx: L19 - линза 20° |
| H - цвет серый RAL7045 | L02 - линза 30° |
| T - цвет черный RAL9005 | L45 - линза 40° |



Описание

Акцентный светильник с возможностью изменения цвета корпуса и большим выбором оптики. Специальный спектр для освещения мясной продукции.

Назначение

Освещение торговых пространств, ресторанов.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ...

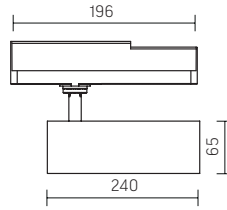
+40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

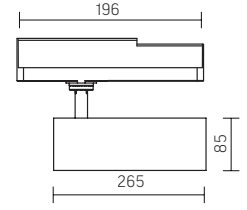
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



TT-Vivo Marble 30 Вт



Основные артикулы:

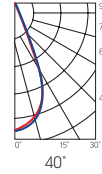
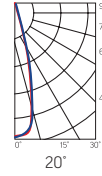
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0518-90R05-200203X | 20 | 3000 | 1800 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0518-90R05-200203X | 20 | 3000 | 1800 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0518-90R06-200203X | 20 | 3000 | 1800 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0518-90R06-200203X | 20 | 3000 | 1800 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений:

V1-R1-b0517-90xxx-200083X

Цвет корпуса
b:
Y - цвет белый RAL9010
H - цвет серый RAL7045
T - цвет черный RAL9005

Вторичная оптика
xxx:
R05 - линза 20°
R06 - линза 35°



Основные артикулы:

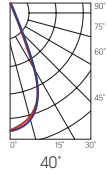
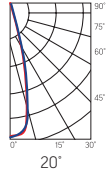
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0519-90R05-200303X | 30 | 3000 | 2400 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0519-90R05-200303X | 30 | 3000 | 2400 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0519-90R06-200303X | 30 | 3000 | 2400 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0519-90R06-200303X | 30 | 3000 | 2400 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений:

V1-R1-b0517-90xxx-200083X

Цвет корпуса
b:
Y - цвет белый RAL9010
H - цвет серый RAL7045
T - цвет черный RAL9005

Вторичная оптика
xxx:
R05 - линза 20°
R06 - линза 35°





Описание

Акцентный светильник с возможностью изменения цвета корпуса и большим выбором оптики. Специальный спектр для освещения рыбной продукции.

Назначение

Освещение торговых пространств, ресторанов.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

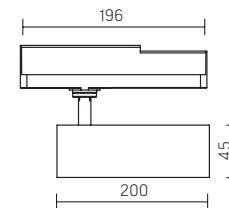
Диапазон входного напряжения (AC): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

TT-Vivo Ocean 8 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0517-90L19-2000865 | 8 | 6500 | 600 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0517-90L19-2000865 | 8 | 6500 | 600 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0517-90L02-2000865 | 8 | 6500 | 600 | белый RAL9010 | линза 30° |
| V1-R1-T0517-90L02-2000865 | 8 | 6500 | 600 | черный RAL 9005 | линза 30° |
| V1-R1-Y0517-90L45-2000865 | 8 | 6500 | 600 | белый RAL9010 | линза 40° |
| V1-R1-T0517-90L45-2000865 | 8 | 6500 | 600 | черный RAL 9005 | линза 40° |

Конструктор исполнений:

V1-R1-b0517-90xxx-2000865

Цвет корпуса

b:

Y - цвет белый RAL9010

H - цвет серый RAL7045

T - цвет черный RAL9005

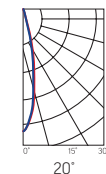
Вторичная оптика

xxx:

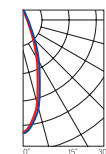
L19 - линза 20°

L02 - линза 30°

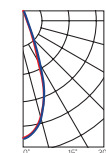
L45 - линза 40°



20°

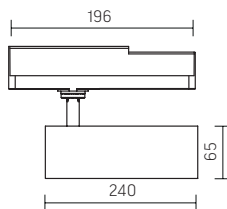


30°



40°

TT-Vivo Ocean 20 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0518-90R05-2002065 | 20 | 6500 | 2000 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0518-90R05-2002065 | 20 | 6500 | 2000 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0518-90R06-2002065 | 20 | 6500 | 2000 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0518-90R06-2002065 | 20 | 6500 | 2000 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений:

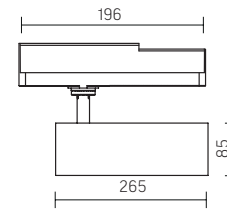
V1-R1-b0517-90xxx-2000865

Цвет корпуса
b:
Y - цвет белый RAL9010
H - цвет серый RAL7045
T - цвет черный RAL9005

Вторичная оптика
xxx:
R05 - линза 20°
R06 - линза 35°



TT-Vivo Ocean 30 Вт



Основные артикулы:

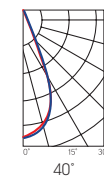
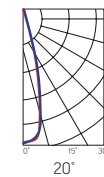
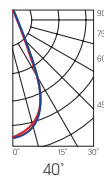
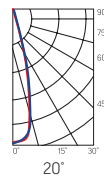
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|------------------|
| V1-R1-Y0519-90R05-2003065 | 30 | 6500 | 3000 | белый RAL9010 | линза 20° |
| V1-R1-T0519-90R05-2003065 | 30 | 6500 | 3000 | черный RAL 9005 | линза 20° |
| V1-R1-Y0519-90R06-2003065 | 30 | 6500 | 3000 | белый RAL9010 | линза 35° |
| V1-R1-T0519-90R06-2003065 | 30 | 6500 | 3000 | черный RAL 9005 | линза 35° |

Конструктор исполнений:

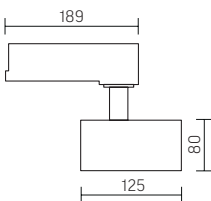
V1-R1-b0517-90xxx-2000865

Цвет корпуса
b:
Y - цвет белый RAL9010
H - цвет серый RAL7045
T - цвет черный RAL9005

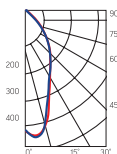
Вторичная оптика
xxx:
R05 - линза 20°
R06 - линза 35°



TT-01 2.0



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|------------------|------------|
| V1-R0-00562-90L18-2003030 | 30 | 3000 | 2800 | белый RAL9010 | линза 35° | |
| V1-R0-00562-90L18-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9010 | линза 35° | |
| V1-R0-00562-90D13-2003030 | 30 | 3000 | 2700 | белый RAL9010 | линза 35° | DALI |
| V1-R0-00562-90D13-2003040 | 30 | 4000 | 2500 | белый RAL9010 | линза 35° | DALI |



DALI



Описание

Акцентный светильник с возможностью управления по DALI.

Назначение

Освещение торговых пространств.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

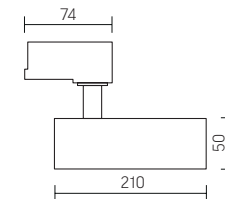
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

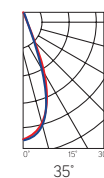
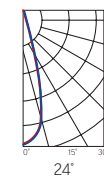




TT-02 2.0 12 Вт



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|------------------|
| V1-R0-00559-90R10-2001230 | 12 | 3000 | 1200 | белый RAL9003 | линза 24° |
| V1-R0-00559-90R10-2001240 | 12 | 4000 | 1200 | белый RAL9003 | линза 24° |
| V1-R0-00559-90L18-2001230 | 12 | 3000 | 1200 | белый RAL9003 | линза 35° |
| V1-R0-00559-90L18-2001240 | 12 | 4000 | 1200 | белый RAL9003 | линза 35° |



Описание

Компактный акцентный светильник с драйвером внутри корпуса и большим выбором оптики.

Назначение

Освещение торговых пространств, ресторанов.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

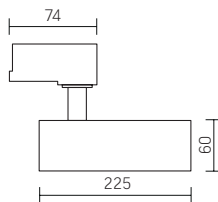
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

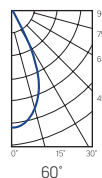
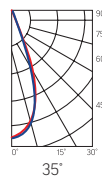
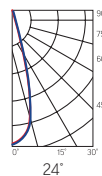
Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



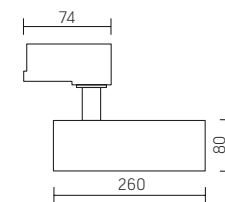
TT-02 2.0 20 Вт



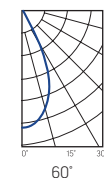
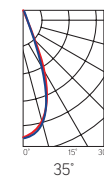
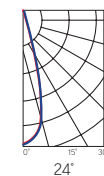
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|------------------|
| V1-R0-00560-90R10-2002030 | 20 | 3000 | 2000 | белый RAL9003 | линза 24° |
| V1-R0-00560-90R10-2002040 | 20 | 3000 | 2000 | белый RAL9003 | линза 24° |
| V1-R0-00560-90L18-2002030 | 20 | 3000 | 2000 | белый RAL9003 | линза 35° |
| V1-R0-00560-90L18-2002040 | 20 | 3000 | 2000 | белый RAL9003 | линза 35° |
| V1-R0-00560-90L07-2002030 | 20 | 4000 | 2000 | белый RAL9003 | линза 60° |
| V1-R0-00560-90L07-2002040 | 20 | 4000 | 2000 | белый RAL9003 | линза 60° |

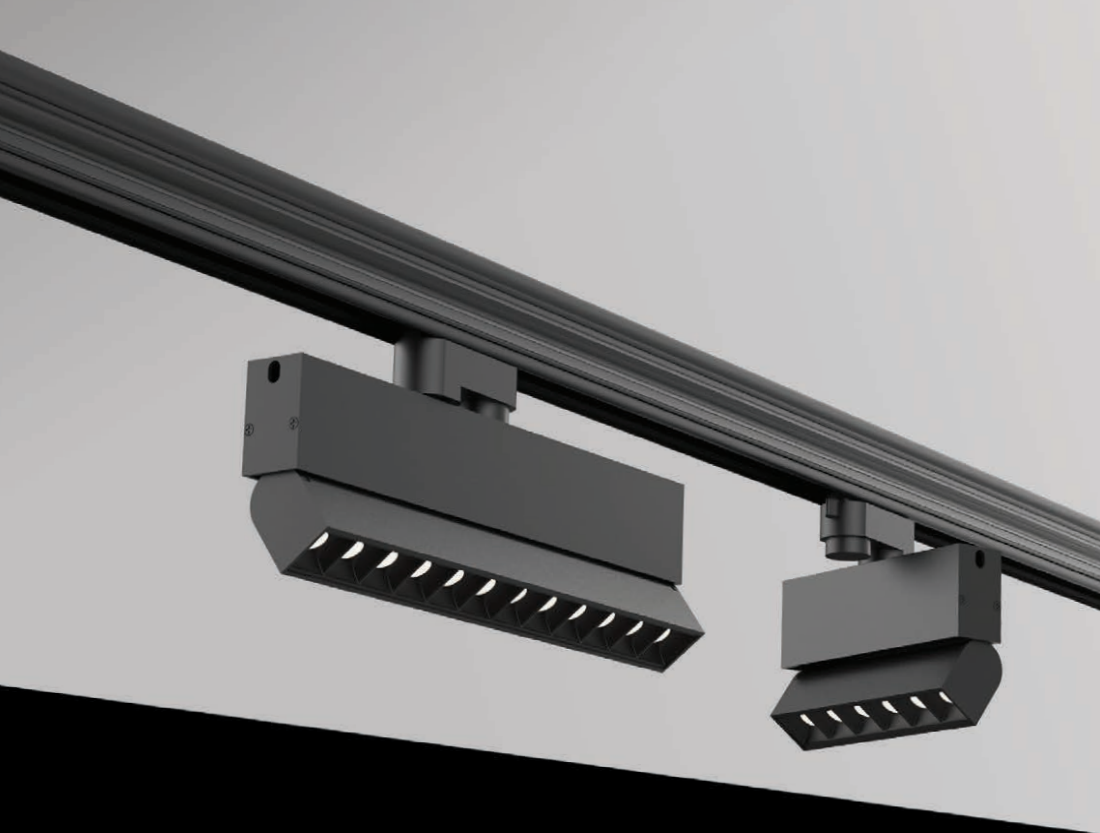


TT-02 2.0 30 Вт

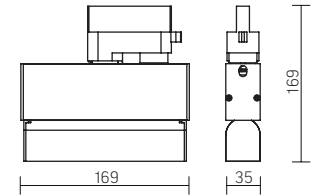


| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|------------------|
| V1-R0-00561-90R10-2003030 | 30 | 3000 | 3000 | белый RAL9003 | линза 24° |
| V1-R0-00561-90R10-2003040 | 30 | 3000 | 3000 | белый RAL9003 | линза 24° |
| V1-R0-00560-90L18-2003030 | 30 | 3000 | 3000 | белый RAL9003 | линза 35° |
| V1-R0-00560-90L18-2003040 | 30 | 3000 | 3000 | белый RAL9003 | линза 35° |
| V1-R0-00560-90L07-2003030 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9003 | линза 60° |
| V1-R0-00560-90L07-2003040 | 30 | 4000 | 3000 | белый RAL9003 | линза 60° |

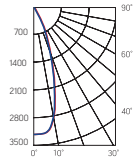




TT-Stellar Comfort 15 Bt



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|
| V1-R0-90469-90L25-2001530 | 15 | 3000 | 1000 | черный | линза 34° |
| V1-R0-90469-90L25-2001540 | 15 | 4000 | 1000 | черный | линза 34° |



Описание

Акцентный светильник с низкой слепимостью (UGR<16).

Назначение

Освещение торговых пространств.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

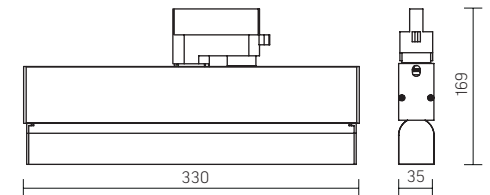
Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

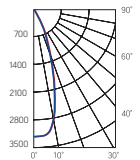
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

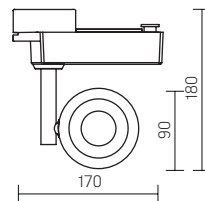
TT-Stellar Comfort 25 Bt



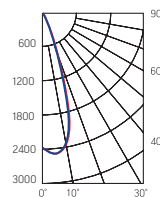
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|
| V1-R0-90470-90L25-2002530 | 25 | 3000 | 2000 | черный | линза 34° |
| V1-R0-90470-90L25-2002540 | 25 | 4000 | 2000 | черный | линза 34° |



TT-Mono



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|
| V1-R1-90482-90000-2001030 | 10 | 3000 | 900 | черный | линза 35° |
| V1-R1-90482-90000-2001040 | 10 | 4000 | 1000 | черный | линза 35° |



Описание

Акцентный светильник необычной формы.

Назначение

Освещение торговых пространств.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





Описание

Мощный акцентный светильник в виде треугольной призмы.

Назначение

Освещение торговых пространств.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

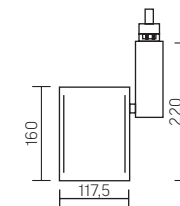
Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

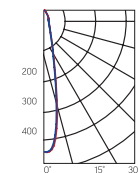
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

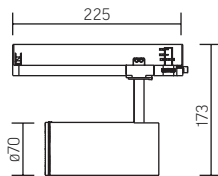
TT-Prisma



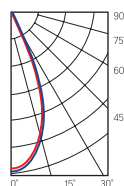
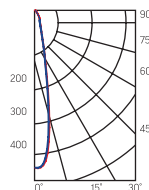
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|
| V1-R0-90361-90L18-2003640 | 36 | 4000 | 2900 |
| V1-R0-90361-90L18-2005040 | 50 | 4000 | 3800 |



TT-Zoom



| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|
| V1-R1-00598-90L43-2002030 | 20 | 3000 | 1950 | белый | линза 20-55° |
| V1-R1-00598-90L43-2002040 | 20 | 4000 | 2000 | белый | линза 20-55° |
| V1-R1-T0598-90L43-2002030 | 20 | 3000 | 1950 | черный | линза 20-55° |
| V1-R1-T0598-90L43-2002040 | 20 | 4000 | 2000 | черный | линза 20-55° |



Описание

Акцентный светильник с возможностью изменения угла раскрытия светового пучка.

Назначение

Освещение торговых пространств.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Номинальное входное напряжение (АС): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)





Описание

Доступный акцентный светильник.

Назначение

Освещение торговых пространств.

Монтаж

Трехфазный шинопровод.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

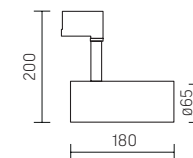
Номинальное входное напряжение (AC): 230 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

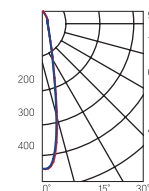
Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

TT-Promo



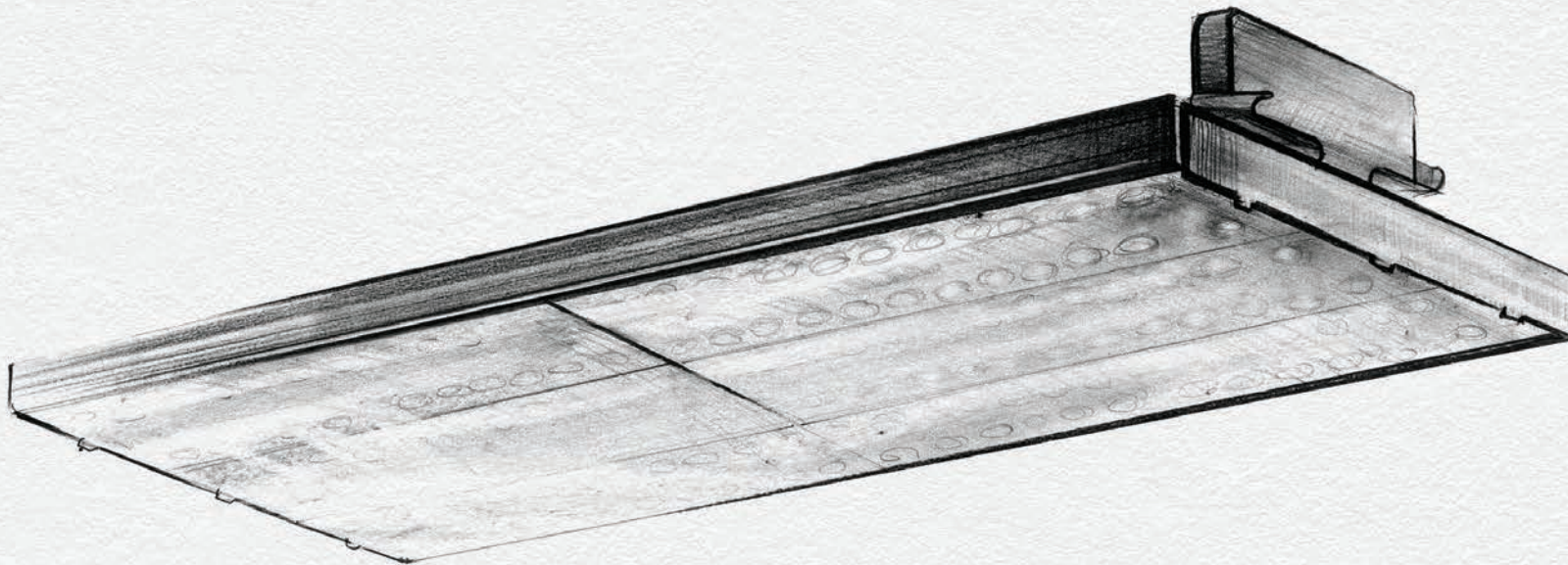
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Вторичная оптика |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------------|
| V1-R0-00112-90000-2001230 | 12 | 3000 | 1200 | белый | линза 24° |



TT-Crisp

Выход в продажу в 2021 г.

НОВИНКА



Описание

Прямоугольные светильники с высокой мощностью и большим выбором оптики.

Назначение

Общее освещение в торговых залах.

Монтаж

Трехфазный шинопровод

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (АС): 198 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80



Трехфазный шинопровод Varton

Монтаж:

Подвесной монтаж на тросах
Накладной монтаж к горизонтальной/вертикальной поверхности

Корпус:

Алюминиевый корпус белого/черного цвета

АС220-240V



Схема 1

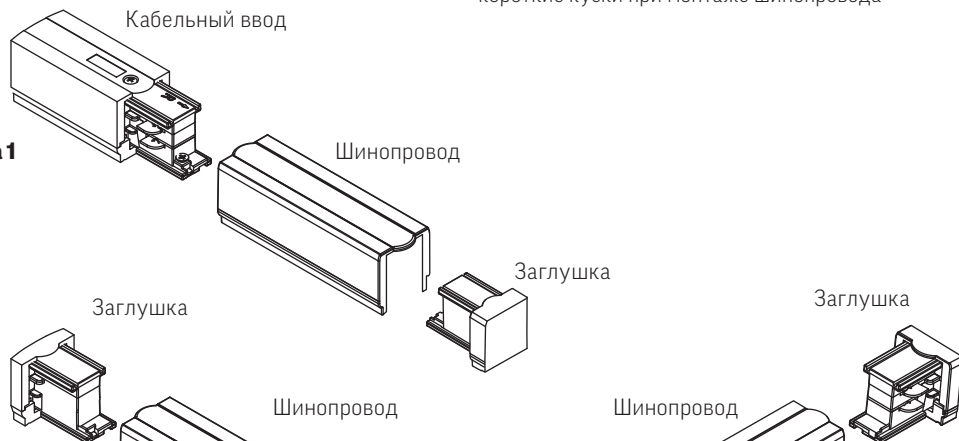


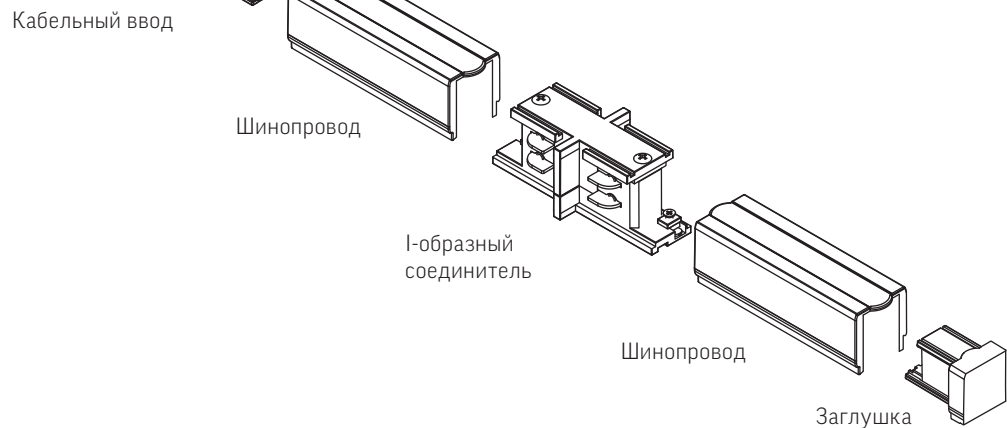
Схема 2



АС220-240V



Схема 3

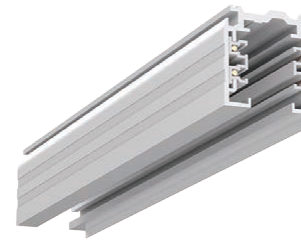


Характеристики:

Максимальный ток на фазу 16А
Максимальное напряжение на фазу 230V
Максимальная мощность на фазу 3600W
Гарантия 2 года
Доступные длины отрезков: 1м/2м/3м/4м**
** при необходимости можно отрезать более короткие куски при монтаже шинопровода



Шинопровод черный



Шинопровод белый

Шинопровод

| | |
|------------------------|-----------------------|
| V4-R4-00.0023.TRK-0010 | Шинопровод белый 1 м |
| V4-R4-00.0023.TRK-0020 | Шинопровод белый 2 м |
| V4-R4-00.0023.TRK-0030 | Шинопровод белый 3 м |
| V4-R4-00.0023.TRK-0040 | Шинопровод белый 4 м |
| V4-R4-05.0023.TRK-0010 | Шинопровод черный 1 м |
| V4-R4-05.0023.TRK-0020 | Шинопровод черный 2 м |
| V4-R4-05.0023.TRK-0030 | Шинопровод черный 3 м |
| V4-R4-05.0023.TRK-0040 | Шинопровод черный 4 м |



Аксессуары

| Изображение | Артикул | Белый шинопровод | | Черный шинопровод | |
|---|------------------------|---|------------------------|--|---------|
| | | Наименование | Артикул | Наименование | Артикул |
|  | V4-R4-00.0025.TRK-0001 | Заглушка белая | V4-R4-05.0025.TRK-0001 | Заглушка черная | |
|  | V4-R4-00.0024.TRK-0001 | Кабельный ввод левый белый (подвод питания) | V4-R4-05.0024.TRK-0001 | Кабельный ввод левый черный | |
|  | V4-R4-00.0001.TRK-0001 | Комплект для накладного монтажа шинопровода белый | V4-R4-05.0024.TRK-0002 | Комплект для накладного монтажа шинопровода черный | |
|  | V4-R4-00.0006.TRK-0001 | Комплект подвеса с тросом 1,5м белый | V4-R4-05.0006.TRK-0001 | Комплект подвеса с тросом 1,5м черный | |
|  | V4-R4-00.0006.TRK-0002 | Комплект подвеса с тросом 3м белый | V4-R4-05.0006.TRK-0002 | Комплект подвеса с тросом 3м черный | |
|  | V4-R4-00.0006.TRK-0003 | Комплект подвеса с тросом 5м белый | V4-R4-05.0006.TRK-0003 | Комплект подвеса с тросом 5м черный | |
|  | V4-R4-00.0010.TRK-0001 | Соединитель внешний L-образный белый левый | V4-R4-05.0010.TRK-0001 | Соединитель внешний L-образный черный левый | |
|  | V4-R4-00.0026.TRK-0001 | Соединитель внутренний I-образный белый (соединение 2х шинопроводов в прямую линию) | V4-R4-05.0026.TRK-0001 | Соединитель внутренний I-образный черный | |
|  | V4-R4-00.0010.TRK-0002 | Соединитель внешний L-образный правый белый | V4-R4-05.0010.TRK-0002 | Соединитель внешний L-образный правый черный | |
|  | V4-R4-00.0027.TRK-0001 | Соединитель гибкий белый | V4-R4-05.0027.TRK-0001 | Соединитель гибкий черный | |

Количество комплектов для накладного монтажа/подвеса шинопровода рассчитывается по формуле: количество метров конструкции +1. Например, для монтажа прямой линии шинопровода длиной 2 м потребуется 3 комплекта для накладного монтажа/подвеса шинопровода. Максимальная нагрузка на шинопровод, установленный на подвесах: 150Н/м.



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

FRIEZE



Доступные мощности


| | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 9Вт | 15Вт | 20Вт | 30Вт |
| 35Вт | 45Вт | 50Вт* | 60Вт |
| 75Вт | 90Вт* | 120Вт | 150Вт* |
| 200Вт* | | | |

Исполнение

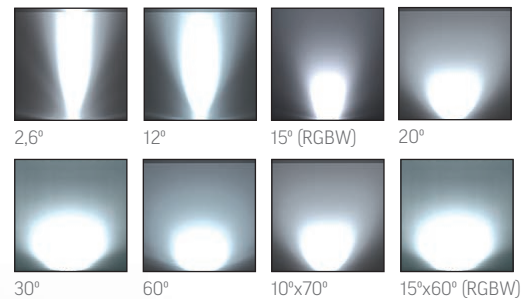
DMX

Управление
по протоколу
DMX

Цветовая температура

| | |
|---|--|
|  3000K Теплый белый |  4000K Нейтральный белый |
|  5000K Холодный белый |  RGBW |

Оптика



Цвет корпуса

 белый  серый  любой цвет по шкале
RAL (по запросу)

*для RGBW
исполнения



НОВИНКА



Описание
Прожектор для архитектурной подсветки. Литой алюминиевый корпус, закаленное защитное стекло.

Назначение
Светильник предназначен для всех типов архитектурной подсветки.

Монтаж
Светильник монтируется на ровную поверхность. Имеет возможность установки угла наклона.

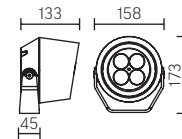
Характеристики
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP66
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C
Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: ≥0,95
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >80

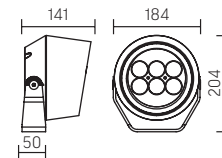
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Корпуса серии Frieze

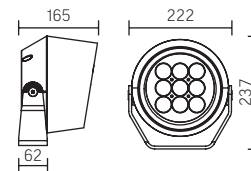
Корпус XS



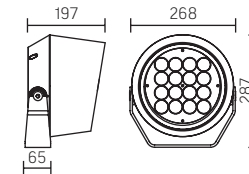
Корпус S



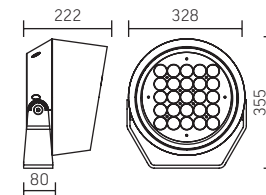
Корпус M



Корпус L



Корпус XL

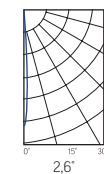


Frieze 2,6°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L33-6600940 | 9 | 4000 | 621 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L33-6601540 | 15 | 4000 | 1350 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L33-6602040 | 20 | 4000 | 1500 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L33-6603040 | 30 | 4000 | 2370 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L33-6603540 | 35 | 4000 | 2520 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L33-6604540 | 45 | 4000 | 3420 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L33-6606040 | 60 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L33-6607540 | 75 | 4000 | 6375 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L33-6612040 | 120 | 4000 | 9360 | серый RAL7045 | XL |



Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L33-66009zz

Цвет корпуса: КЦТ:
x: zz:
7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
50 - 5000K



Frieze 12°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L10-6600940 | 9 | 4000 | 621 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L10-6601540 | 15 | 4000 | 1350 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L10-6602040 | 20 | 4000 | 1500 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L10-6603040 | 30 | 4000 | 2370 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L10-6603540 | 35 | 4000 | 2520 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L10-6604540 | 45 | 4000 | 3420 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L10-6606040 | 60 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L10-6607540 | 75 | 4000 | 6375 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L10-6612040 | 120 | 4000 | 9360 | серый RAL7045 | XL |

Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L10-66009zz

Цвет корпуса: КЦТ:
 x: zz:
 7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
 0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
 50 - 5000K



Frieze 15° (RGBW)



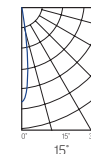
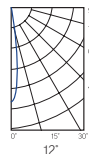
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L01-66009XX | 9 | RGBW | 450 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L01-66015XX | 15 | RGBW | 750 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L01-66020XX | 20 | RGBW | 1000 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L01-66030XX | 30 | RGBW | 1500 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L01-66035XX | 35 | RGBW | 1750 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L01-66050XX | 50 | RGBW | 2500 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L01-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L01-66090XX | 90 | RGBW | 4500 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L01-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L01-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | XL |
| V1-G1-71444-04L01-66150XX | 150 | RGBW | 7500 | серый RAL7045 | XL |

Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L01-66009XX

Цвет корпуса:
 x:
 7 - цвет серый RAL7045
 0 - цвет белый RAL9003



Frieze 20°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L19-6600940 | 9 | 4000 | 621 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L19-6601540 | 15 | 4000 | 1350 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L19-6602040 | 20 | 4000 | 1500 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L19-6603040 | 30 | 4000 | 2370 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L19-6603540 | 35 | 4000 | 2520 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L19-6604540 | 45 | 4000 | 3420 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L19-6606040 | 60 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L19-6607540 | 75 | 4000 | 6375 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L19-6612040 | 120 | 4000 | 9360 | серый RAL7045 | XL |
| V1-G1-71440-04L19-66009XX | 9 | RGBW | 450 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L19-66015XX | 15 | RGBW | 750 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L19-66020XX | 20 | RGBW | 1000 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L19-66030XX | 30 | RGBW | 1500 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L19-66035XX | 35 | RGBW | 1750 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L19-66050XX | 50 | RGBW | 2500 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L19-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L19-66090XX | 90 | RGBW | 4500 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L19-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L19-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | XL |
| V1-G1-71444-04L19-66150XX | 150 | RGBW | 7500 | серый RAL7045 | XL |

Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L19-66009zz

Цвет корпуса: КЦТ (кроме RGBW):
 x: zz:
 7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
 0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
 50 - 5000K



Frieze 30°



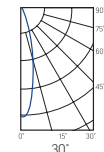
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L02-6600940 | 9 | 4000 | 621 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L02-6601540 | 15 | 4000 | 1350 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L02-6602040 | 20 | 4000 | 1500 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L02-6603040 | 30 | 4000 | 2370 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L02-6603540 | 35 | 4000 | 2520 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L02-6604540 | 45 | 4000 | 3420 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L02-6606040 | 60 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L02-6607540 | 75 | 4000 | 6375 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L02-6612040 | 120 | 4000 | 9360 | серый RAL7045 | XL |
| V1-G1-71440-04L02-66009XX | 9 | RGBW | 450 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L02-66015XX | 15 | RGBW | 750 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L02-66020XX | 20 | RGBW | 1000 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L02-66030XX | 30 | RGBW | 1500 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L02-66035XX | 35 | RGBW | 1750 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L02-66050XX | 50 | RGBW | 2500 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L02-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L02-66090XX | 90 | RGBW | 4500 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L02-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L02-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | XL |
| V1-G1-71444-04L02-66150XX | 150 | RGBW | 7500 | серый RAL7045 | XL |

Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L02-66009zz

Цвет корпуса: КЦТ (кроме RGBW):
 x: zz:
 7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
 0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
 50 - 5000K

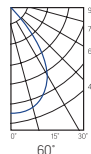


Frieze 60°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L07-6600940 | 9 | 4000 | 621 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L07-6601540 | 15 | 4000 | 1350 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L07-6602040 | 20 | 4000 | 1500 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L07-6603040 | 30 | 4000 | 2370 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L07-6603540 | 35 | 4000 | 2520 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L07-6604540 | 45 | 4000 | 3420 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L07-6606040 | 60 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L07-6607540 | 75 | 4000 | 6375 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L07-6612040 | 120 | 4000 | 9360 | серый RAL7045 | XL |



Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L07-66009zz

Цвет корпуса: КЦТ:
 x: zz:
 7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
 0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
 50 - 5000K

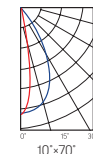


Frieze 10°x70°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L38-6600940 | 9 | 4000 | 621 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L38-6601540 | 15 | 4000 | 1350 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L38-6602040 | 20 | 4000 | 1500 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L38-6603040 | 30 | 4000 | 2370 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L38-6603540 | 35 | 4000 | 2520 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L38-6604540 | 45 | 4000 | 3420 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L38-6606040 | 60 | 4000 | 5400 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L38-6607540 | 75 | 4000 | 6375 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L38-6612040 | 120 | 4000 | 9360 | серый RAL7045 | XL |



Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L38-66009zz

Цвет корпуса: КЦТ:
 x: zz:
 7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
 0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
 50 - 5000K

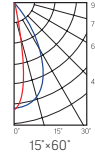


Frieze 15°x60° (RGBW)



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------|--------|
| V1-G1-71440-04L22-66009XX | 9 | RGBW | 450 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L22-66015XX | 15 | RGBW | 750 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71440-04L22-66020XX | 20 | RGBW | 1000 | серый RAL7045 | XS |
| V1-G1-71441-04L22-66030XX | 30 | RGBW | 1500 | серый RAL7045 | S |
| V1-G1-71442-04L22-66035XX | 35 | RGBW | 1750 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71442-04L22-66050XX | 50 | RGBW | 2500 | серый RAL7045 | M |
| V1-G1-71443-04L22-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L22-66090XX | 90 | RGBW | 4500 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71443-04L22-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | L |
| V1-G1-71444-04L22-66120XX | 120 | RGBW | 6000 | серый RAL7045 | XL |
| V1-G1-71444-04L22-66150XX | 150 | RGBW | 7500 | серый RAL7045 | XL |



Конструктор исполнений:

V1-G1-x1440-04L22-66009XX

Цвет корпуса:

x:

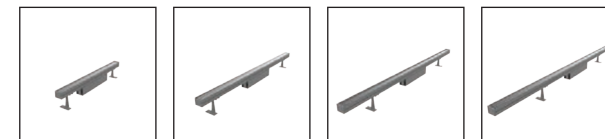
7 - цвет серый RAL7045

0 - цвет белый RAL9003



REGULA

Длина



600 мм

900 мм

1200 мм

1500 мм

Доступные мощности

12Вт

24Вт

42Вт

48Вт

18Вт

36Вт

48Вт*

60Вт*

24Вт*

Исполнение

DMX

Управление по протоколу DMX

Цветовая температура

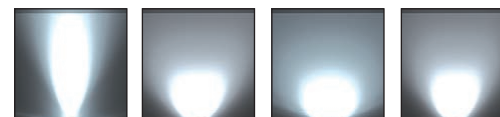
3000К
Теплый белый

4000К
Нейтральный белый

5000К
Холодный белый

RGBW

Оптика

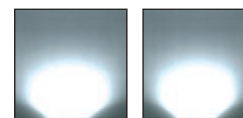


10°

20°

40° (RGBW)

10°x60°



60°

15°x60° (RGBW)

Цвет корпуса

белый

серый

любой цвет по шкале RAL (по запросу)



НОВИНКА



Описание

Линейный светильник для архитектурной подсветки.
Корпус из алюминиевого профиля, закаленное защитное стекло.

Назначение

Светильник предназначен для всех типов архитектурной подсветки.

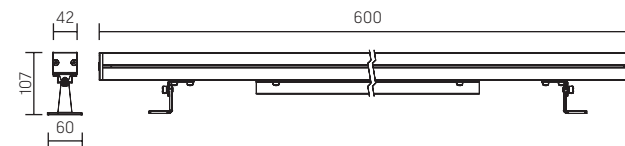
Монтаж

Светильник монтируется на ровную поверхность.
Имеет возможность установки угла наклона.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP66
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C
Диапазон входного напряжения (AC): 100 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: ≥0,95
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Regula 600мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Управление | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------------------|----------------|---------------|
| V1-G1-71336-20L07-6601240 | 12 | 4000 | 1350 | 60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20L19-6601240 | 12 | 4000 | 1350 | 20° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20L27-6601240 | 12 | 4000 | 1350 | 10° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20L28-6601240 | 12 | 4000 | 1350 | 10x60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z05-66018XX | 18 | RGBW | 900 | 60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z45-66018XX | 18 | RGBW | 900 | 40° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z19-66018XX | 18 | RGBW | 900 | 20° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z29-66018XX | 18 | RGBW | 900 | 15x60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20L07-6601840 | 18 | 4000 | 2000 | 60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20L19-6601840 | 18 | 4000 | 2000 | 20° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20L27-6601840 | 18 | 4000 | 2000 | 10° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20L28-6601840 | 18 | 4000 | 2000 | 10x60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z05-66024XX | 24 | RGBW | 1200 | 60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z45-66024XX | 24 | RGBW | 1200 | 40° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z19-66024XX | 24 | RGBW | 1200 | 20° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71336-20Z29-66024XX | 24 | RGBW | 1200 | 15x60° | DMX | серый RAL7045 |

Конструктор исполнений:

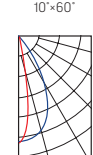
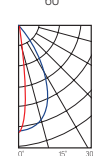
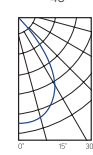
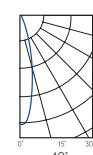
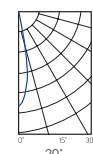
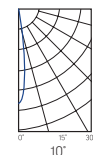
V1-G1-x1336-20L07-66012zz

Цвет корпуса:

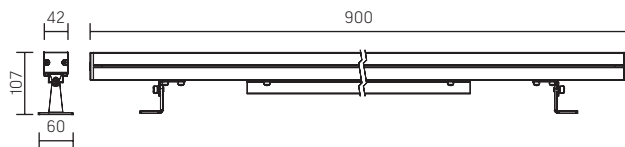
x:
7 - цвет серый RAL7045
0 - цвет белый RAL9003

КЦТ (кроме RGBW):

zz:
30 - 3000K
40 - 4000K
50 - 5000K



Regula 900мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Управление | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------------------|----------------|---------------|
| V1-G1-71339-20L07-6602440 | 24 | 4000 | 2160 | 60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20L27-6602440 | 24 | 4000 | 2160 | 20° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20L19-6602440 | 24 | 4000 | 2160 | 10° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20L28-6602440 | 24 | 4000 | 2160 | 10x60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20L07-6603640 | 36 | 4000 | 3240 | 60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20L19-6603640 | 36 | 4000 | 3240 | 20° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20L27-6603640 | 36 | 4000 | 3240 | 10° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20L28-6603640 | 36 | 4000 | 3240 | 10x60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20Z05-66036XX | 36 | RGBW | 1800 | 60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20Z45-66036XX | 36 | RGBW | 1800 | 40° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20Z19-66036XX | 36 | RGBW | 1800 | 20° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71339-20Z29-66036XX | 36 | RGBW | 1800 | 15x60° | DMX | серый RAL7045 |

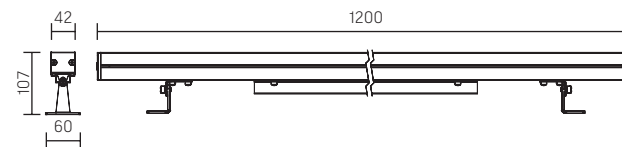
Конструктор исполнений:

V1-G1-x1339-20L07-66024zz

Цвет корпуса: КЦТ (кроме RGBW):
 x: zz:
 7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
 0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
 50 - 5000K



Regula 1200мм



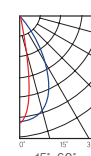
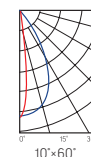
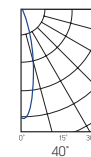
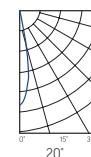
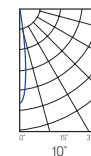
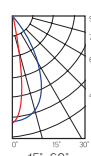
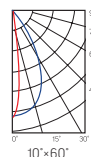
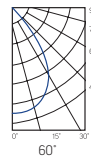
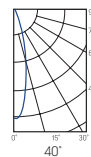
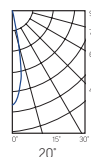
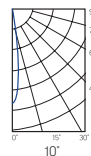
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Управление | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------------------|----------------|---------------|
| V1-G1-71332-20L07-6604240 | 42 | 4000 | 4700 | 60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71332-20L19-6604240 | 42 | 4000 | 4700 | 20° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71332-20L27-6604240 | 42 | 4000 | 4700 | 10° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71332-20L28-6604240 | 42 | 4000 | 4700 | 10x60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71332-20Z05-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71332-20Z45-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 40° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71332-20Z19-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 20° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71332-20Z29-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 15x60° | DMX | серый RAL7045 |

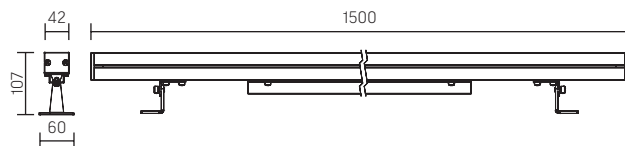
Конструктор исполнений:

V1-G1-x1332-20L07-66042zz

Цвет корпуса: КЦТ (кроме RGBW):
 x: zz:
 7 - цвет серый RAL7045 30 - 3000K
 0 - цвет белый RAL9003 40 - 4000K
 50 - 5000K



Regula 1500мм



Для удобного подключения в линию светильник Regula оснащен сквозной проводкой и влагозащищенными разъемами

Основные артикулы:

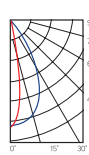
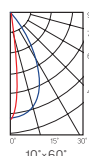
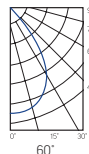
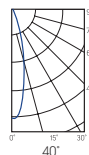
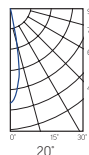
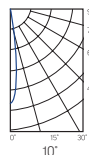
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Управление | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------------------|----------------|---------------|
| V1-G1-71335-20L27-6604840 | 48 | 4000 | 5400 | 10° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20L19-6604840 | 48 | 4000 | 5400 | 20° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20L07-6604840 | 48 | 4000 | 5400 | 60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20L28-6604840 | 48 | 4000 | 5400 | 10x60° | Без управления | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z05-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z19-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 20° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z45-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 40° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z29-66048XX | 48 | RGBW | 2400 | 15x60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z05-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | 60° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z19-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | 20° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z45-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | 40° | DMX | серый RAL7045 |
| V1-G1-71335-20Z29-66060XX | 60 | RGBW | 3000 | 15x60° | DMX | серый RAL7045 |

Конструктор исполнений:

V1-G1-x1335-20L27-66048zz

Цвет корпуса: X: 7 - цвет серый RAL7045
0 - цвет белый RAL9003

КЦТ (кроме RGBW): ZZ: 30 - 3000K
40 - 4000K
50 - 5000K



Аксессуары для светильника Regula (поставляются отдельно):

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V1-G0-00.0006.REG-0002 | Разъем 3PIN для подключения св-ка Regula к источнику питания 0,5м female |
| V1-G0-00.0006.REG-0001 | Разъем 3PIN для подключения св-ка Regula к источнику питания 0,5м male |
| V1-G0-00.0005.REG-0001 | Заглушка глухая для разъема св-ка Regula |





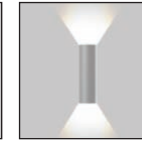
GUTTA

Архитектурный светильник

Тип



Single



Twin

Доступные мощности

10Вт

2x10Вт

15Вт

2x15Вт

20Вт

2x20Вт

Single

Twin

Цветовая температура



3000K
Теплый белый



4000K
Нейтральный белый

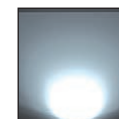


5000K
Холодный белый

Оптика



10°



60°

Цвет корпуса



белый



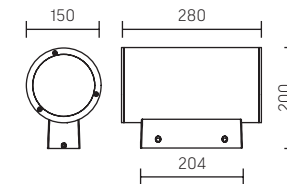
серый

любой цвет по шкале
RAL (по запросу)



НОВИНКА

Gutta Single



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------------------|---------------|
| V1-G1-70331-01L02-67S1040 | 10 | 4000 | 1150 | 10° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70331-01L02-67S1540 | 15 | 4000 | 1725 | 10° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70331-01L02-67S2040 | 20 | 4000 | 2300 | 10° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70331-01L07-67S1040 | 10 | 4000 | 1150 | 60° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70331-01L07-67S1540 | 15 | 4000 | 1725 | 60° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70331-01L07-67S2040 | 20 | 4000 | 2300 | 60° | серый RAL7045 |

Конструктор исполнений:

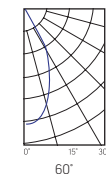
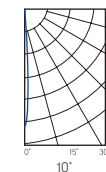
V1-G1-x0331-01L02-67S20zz

Цвет корпуса:

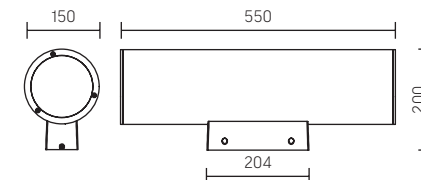
x: 7 - цвет серый RAL7045
0 - цвет белый RAL9003

КЦТ:

zz: 30 - 3000K
40 - 4000K
50 - 5000K



Gutta Twin



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Вторичная оптика | Цвет корпуса |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------------------|---------------|
| V1-G1-70330-01L02-67T1040 | 20 | 4000 | 2300 | 10° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70330-01L02-67T1540 | 30 | 4000 | 3450 | 10° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70330-01L02-67T2040 | 40 | 4000 | 4600 | 10° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70330-01L07-67T1040 | 20 | 4000 | 2300 | 60° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70330-01L07-67T1540 | 30 | 4000 | 3450 | 60° | серый RAL7045 |
| V1-G1-70330-01L07-67T2040 | 40 | 4000 | 4600 | 60° | серый RAL7045 |

Конструктор исполнений:

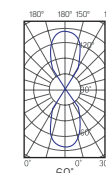
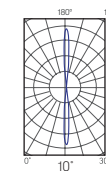
V1-G1-x0330-01L02-67T10zz

Цвет корпуса:

x: 7 - цвет серый RAL7045
0 - цвет белый RAL9003

КЦТ:

zz: 30 - 3000K
40 - 4000K
50 - 5000K



Описание
Архитектурный настенный светильник. Алюминиевый корпус, закаленное защитное стекло.

Назначение
Светильник предназначен для подсветки фасада.

Монтаж
Светильник монтируется на ровные вертикальные элементы фасада.

Характеристики
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP67
Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C
Диапазон входного напряжения (AC): 90 - 305 В (50 Гц)
Коэффициент мощности: ≥0,95
Коэффициент пульсации: <5%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)





PLINT

Архитектурный светильник

Корпус



Доступные мощности

16Вт

32Вт

42Вт

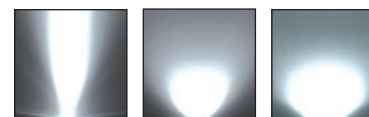
60Вт

Исполнение

DMX

Управление
по протоколу
DMX

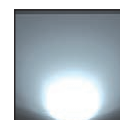
Оптика



5°

20°

30°



60°

10°x60°

Цветовая температура



3000К
Теплый белый



4000К
Нейтральный белый



5000К
Холодный белый

НОВИНКА



Описание

Грунтовый прожектор для архитектурной подсветки.

Назначение

Светильник предназначен для всех типов архитектурной подсветки.

Монтаж

Светильник встраивается в грунт.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP66

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: ≥0,95

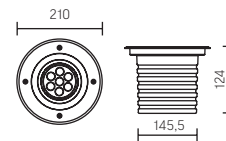
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >80

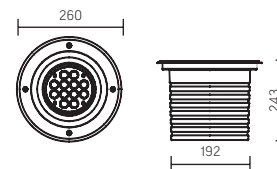
Гарантия: 1 год (подробнее о гарантии на стр. 394)

Корпуса серии Plint

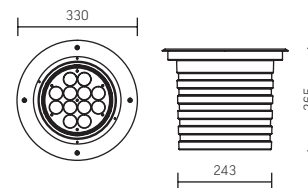
Корпус XS



Корпус S



Корпус M

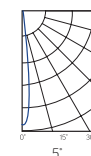


Plint 5°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-G1-71550-10L44-6701640 | 16 | 4000 | 1040 | S |
| V1-G1-71551-10L44-6703240 | 32 | 4000 | 2080 | M |
| V1-G1-71552-10L44-6704240 | 42 | 4000 | 2800 | L |
| V1-G1-71552-10L44-6706040 | 60 | 4000 | 3900 | L |



Конструктор исполнений:

V1-G1-71550-10L44-67016zz

КЦТ:

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K



Plint 20°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-G1-71550-10L19-6701640 | 16 | 4000 | 1040 | S |
| V1-G1-71551-10L19-6703240 | 32 | 4000 | 2080 | M |
| V1-G1-71552-10L19-6704240 | 42 | 4000 | 2800 | L |
| V1-G1-71552-10L19-6706040 | 60 | 4000 | 3900 | L |

Конструктор исполнений:

V1-G1-71550-10L19-67016zz

КЦТ:

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K

DMX

Plint 30°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-G1-71550-10L02-6701640 | 16 | 4000 | 1040 | S |
| V1-G1-71551-10L02-6703240 | 32 | 4000 | 2080 | M |
| V1-G1-71552-10L02-6704240 | 42 | 4000 | 2800 | L |
| V1-G1-71552-10L02-6706040 | 60 | 4000 | 3900 | L |

Конструктор исполнений:

V1-G1-71550-10L02-67016zz

КЦТ:

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K

DMX

Plint 60°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-G1-71550-10L07-6701640 | 16 | 4000 | 1040 | S |
| V1-G1-71551-10L07-6703240 | 32 | 4000 | 2080 | M |
| V1-G1-71552-10L07-6704240 | 42 | 4000 | 2800 | L |
| V1-G1-71552-10L07-6706040 | 60 | 4000 | 3900 | L |

Конструктор исполнений:

V1-G1-71550-10L07-67016zz

КЦТ:

zz:

30 - 3000K

40 - 4000K

50 - 5000K

DMX

Plint 10°x60°



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ,К | Световой поток, лм | Корпус |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
| V1-G1-71550-10L28-6701640 | 16 | 4000 | 1040 | S |
| V1-G1-71551-10L28-6703240 | 32 | 4000 | 2080 | M |
| V1-G1-71552-10L28-6704240 | 42 | 4000 | 2800 | L |
| V1-G1-71552-10L28-6706040 | 60 | 4000 | 3900 | L |

Конструктор исполнений:

V1-G1-71550-10L28-67016zz

КЦТ:

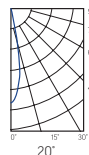
zz:

30 - 3000K

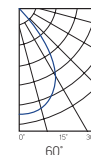
40 - 4000K

50 - 5000K

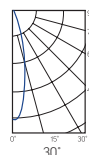
DMX



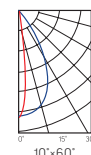
20°



60°



30°



10°x60°



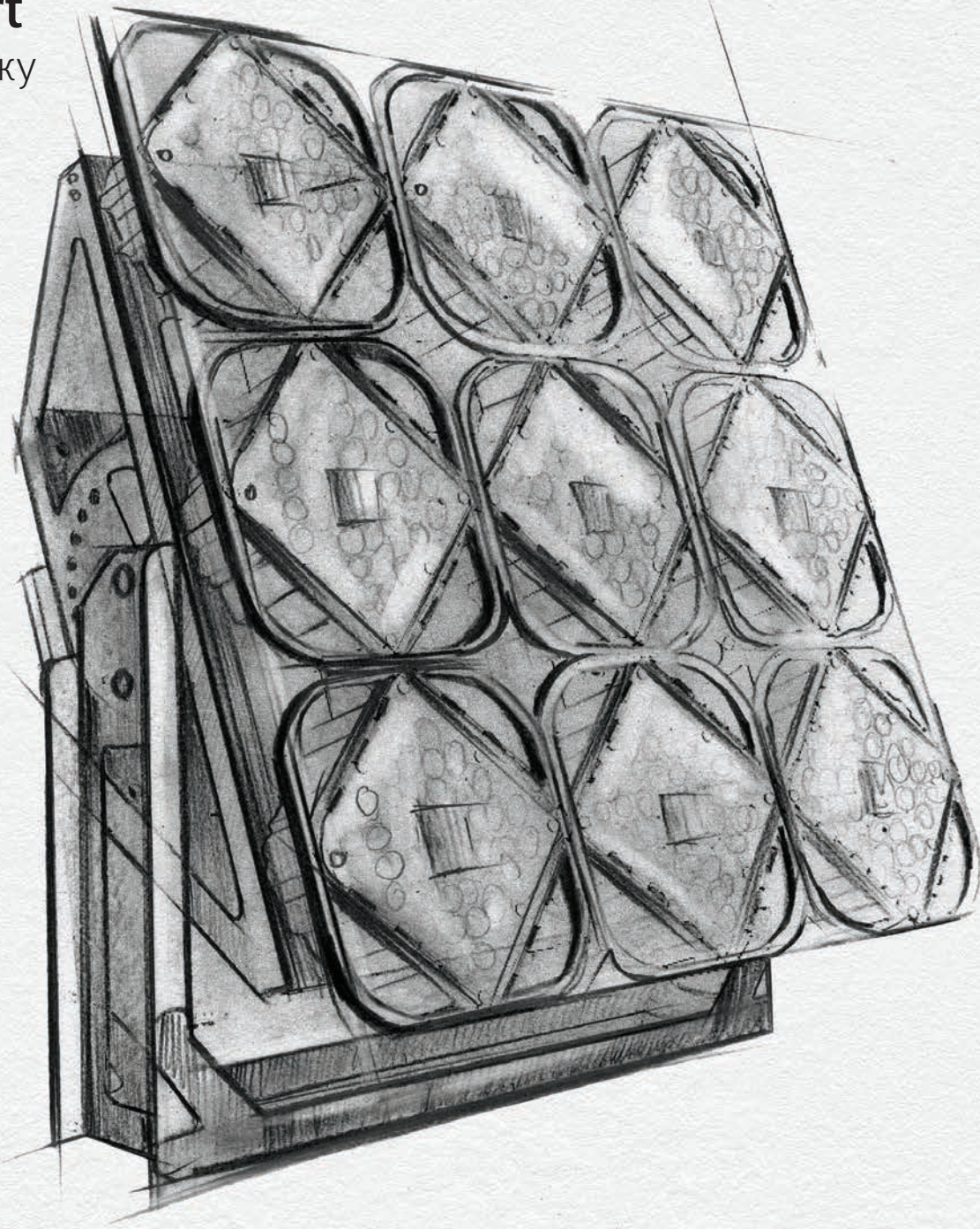
DMX



СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

AirQub Sport

Выход в продажу
в 2021 г.



НОВИНКА

AirQub Sport - прожектор высокой мощности
для больших спортивных стадионов и площадок

Минимальные масса и размер

Оптика Varton для спортивного освещения

Специальная цветность 5700K Ra90
для HD телевизионных съемок и трансляций

Управление по DALI и DMX

Монтаж

На поворотной скобе

Корпус

Алюминиевый литой корпус

Оптика

Линзы из ПММА

Характеристики

Мощность 850-1550 Вт

Светоотдача 140 лм/Вт

КСС: 30/60/90°, кососвет

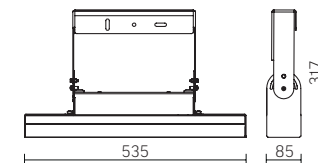
IP65



НОВИНКА



Olymp 2.0 Sport 75 Вт



Основные артикулы:

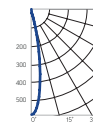
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P1-70601-04P10-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 12° |
| V1-P1-70601-04P10-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 12° |
| V1-P1-70601-04P02-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 30° |
| V1-P1-70601-04P02-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 30° |
| V1-P1-70601-04P07-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 60° |
| V1-P1-70601-04P07-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 60° |
| V1-P1-70601-04P06-6507540 | 75 | 4000 | 10125 | 90° |
| V1-P1-70601-04P06-6507550 | 75 | 5000 | 10125 | 90° |

Конструктор исполнений:

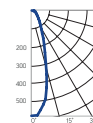
V1-P1-70601-04xyy-65075zz

| | | |
|----------------------------|----------|------------|
| Исполнение | КСС | КЦТ |
| x: | yy: | zz: |
| P - стандартное исполнение | 10 - 12° | 40 - 4000K |
| J - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000K |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |

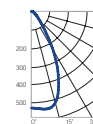
DALI



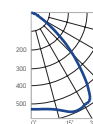
12°



30°



60°



90°

Описание

Универсальный светильник с защитной решеткой для спортивных объектов. Корпус из анодированного алюминия, вторичная оптика из акрила, защитная решетка из стали.

Назначение

Освещение спортивных объектов малого и среднего размера.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы.

Угол поворота от 0° до 180° с шагом 7,5°.

Из светильника выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)

Коэффициент мощности: >0,95

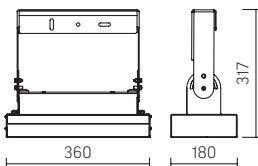
Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >70

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)



Olymp 2.0 Sport 100 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P1-70602-04P10-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 12° |
| V1-P1-70602-04P10-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 12° |
| V1-P1-70602-04P02-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 30° |
| V1-P1-70602-04P02-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 30° |
| V1-P1-70602-04P07-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 60° |
| V1-P1-70602-04P07-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 60° |
| V1-P1-70602-04P06-6510040 | 100 | 4000 | 13500 | 90° |
| V1-P1-70602-04P06-6510050 | 100 | 5000 | 13500 | 90° |

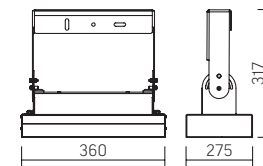
Конструктор исполнений:

V1-P1-70602-04хуу-65100zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| Р - стандартное исполнение | 10 - 12° | 40 - 4000К |
| Ј - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |

DALI

Olymp 2.0 Sport 150 Вт



Основные артикулы:

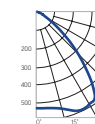
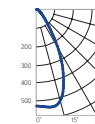
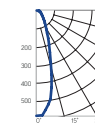
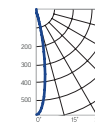
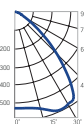
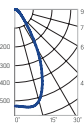
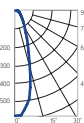
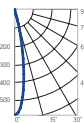
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P1-70603-04P10-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 12° |
| V1-P1-70603-04P10-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 12° |
| V1-P1-70603-04P02-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 30° |
| V1-P1-70603-04P02-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 30° |
| V1-P1-70603-04P07-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 60° |
| V1-P1-70603-04P07-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 60° |
| V1-P1-70603-04P06-6515040 | 150 | 4000 | 20250 | 90° |
| V1-P1-70603-04P06-6515050 | 150 | 5000 | 20250 | 90° |

Конструктор исполнений:

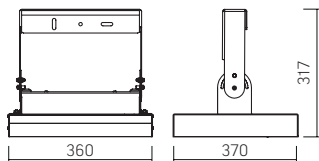
V1-P1-70603-04хуу-65150zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| Р - стандартное исполнение | 10 - 12° | 40 - 4000К |
| Ј - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |

DALI



Olymp 2.0 Sport 200 Вт



Основные артикулы:

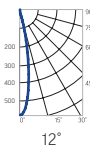
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P1-70604-04P10-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 12° |
| V1-P1-70604-04P10-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 12° |
| V1-P1-70604-04P02-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 30° |
| V1-P1-70604-04P02-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 30° |
| V1-P1-70604-04P07-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 60° |
| V1-P1-70604-04P07-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 60° |
| V1-P1-70604-04P06-6520040 | 200 | 4000 | 27000 | 90° |
| V1-P1-70604-04P06-6520050 | 200 | 5000 | 27000 | 90° |

Конструктор исполнений:

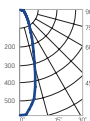
V1-P1-70604-04xyy-65200zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| Р - стандартное исполнение | 10 - 12° | 40 - 4000К |
| Ј - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |

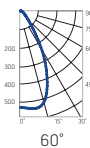
DALI



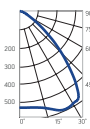
12°



30°

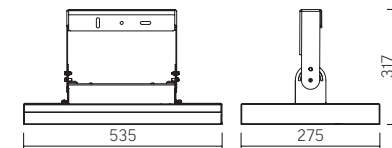


60°



90°

Olymp 2.0 Sport 250 Вт



Основные артикулы:

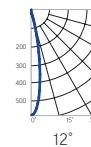
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P1-70608-04P10-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 12° |
| V1-P1-70608-04P10-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 12° |
| V1-P1-70608-04P02-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 30° |
| V1-P1-70608-04P02-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 30° |
| V1-P1-70608-04P07-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 60° |
| V1-P1-70608-04P07-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 60° |
| V1-P1-70608-04P06-6525040 | 250 | 4000 | 33750 | 90° |
| V1-P1-70608-04P06-6525050 | 250 | 5000 | 33750 | 90° |

Конструктор исполнений:

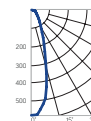
V1-P1-70608-04xyy-65250zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|----------------------------|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| Р - стандартное исполнение | 10 - 12° | 40 - 4000К |
| Ј - управление по DALI | 02 - 30° | 50 - 5000К |
| | 07 - 60° | |
| | 06 - 90° | |

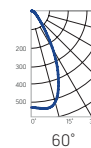
DALI



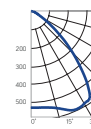
12°



30°



60°



90°



НОВИНКА



Описание

Универсальный светильник со спектром 4000K/5700K Ra90 для спортивных объектов. Исполнения с защитной решеткой и без решетки. Корпус из анодированного алюминия, вторичная оптика из акрила, защитная решетка из стали.

Назначение

Освещение спортивных объектов малого и среднего размера с проведением съемок и трансляций, в том числе в формате HDTV.

Монтаж

На ровную поверхность с помощью поворотной монтажной скобы.

Угол поворота от 0° до 180° с шагом 7,5°.

Из светильника выведен провод длиной 0,3м для подключения к сети.

Характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP65

Тип климатического исполнения: УХЛ1

Диапазон рабочих температур окружающей среды: -40°C ... +45°C

Диапазон входного напряжения (АС): 100 - 305 В (50 Гц)

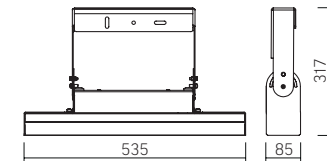
Коэффициент мощности: >0,95

Коэффициент пульсации: <5%

Индекс цветопередачи: >90

Гарантия: 5 лет (подробнее о гарантии на стр. 394)

Olymp 2.0 Sport TV 75 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P0-70601-04L10-6507540 | 75 | 4000 | 8250 | 12° |
| V1-P0-70601-04L10-6507557 | 75 | 5700 | 8250 | 12° |
| V1-P0-70601-04L02-6507540 | 75 | 4000 | 8250 | 30° |
| V1-P0-70601-04L02-6507557 | 75 | 5700 | 8250 | 30° |
| V1-P0-70601-04L07-6507540 | 75 | 4000 | 8250 | 60° |
| V1-P0-70601-04L07-6507557 | 75 | 5700 | 8250 | 60° |
| V1-P0-70601-04L06-6507540 | 75 | 4000 | 8250 | 90° |
| V1-P0-70601-04L06-6507557 | 75 | 5700 | 8250 | 90° |

Конструктор исполнений:

V1-P0-70601-04xyy-65075zz

Исполнение

x:

L - стандартное исполнение, без решетки

P - стандартное исполнение, с решеткой

D - управление по DALI, без решетки

J - управление по DALI, с решеткой

КСС

yy:

10 - 12°

02 - 30°

07 - 60°

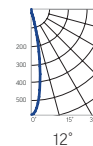
06 - 90°

КЦТ

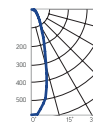
zz:

40 - 4000К

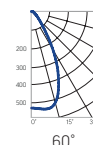
57 - 5700К



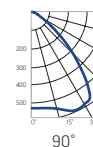
12°



30°



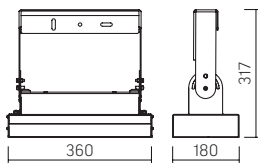
60°



90°

DALI

Olymp 2.0 Sport TV 100 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P0-70602-04L10-6510040 | 100 | 4000 | 11000 | 12° |
| V1-P0-70602-04L10-6510057 | 100 | 5700 | 11000 | 12° |
| V1-P0-70602-04L02-6510040 | 100 | 4000 | 11000 | 30° |
| V1-P0-70602-04L02-6510057 | 100 | 5700 | 11000 | 30° |
| V1-P0-70602-04L07-6510040 | 100 | 4000 | 11000 | 60° |
| V1-P0-70602-04L07-6510057 | 100 | 5700 | 11000 | 60° |
| V1-P0-70602-04L06-6510040 | 100 | 4000 | 11000 | 90° |
| V1-P0-70602-04L06-6510057 | 100 | 5700 | 11000 | 90° |

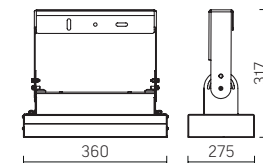
Конструктор исполнений:

V1-P0-70602-04xyy-65100zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|---|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение, без решетки | 10 - 12° | 40 - 4000К |
| P - стандартное исполнение, с решеткой | 02 - 30° | 57 - 5700К |
| D - управление по DALI, без решетки | 07 - 60° | |
| J - управление по DALI, с решеткой | 06 - 90° | |

DALI

Olymp 2.0 Sport TV 150 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P0-70603-04L10-6515040 | 150 | 4000 | 16500 | 12° |
| V1-P0-70603-04L10-6515057 | 150 | 5700 | 16500 | 12° |
| V1-P0-70603-04L02-6515040 | 150 | 4000 | 16500 | 30° |
| V1-P0-70603-04L02-6515057 | 150 | 5700 | 16500 | 30° |
| V1-P0-70603-04L07-6515040 | 150 | 4000 | 16500 | 60° |
| V1-P0-70603-04L07-6515057 | 150 | 5700 | 16500 | 60° |
| V1-P0-70603-04L06-6515040 | 150 | 4000 | 16500 | 90° |
| V1-P0-70603-04L06-6515057 | 150 | 5700 | 16500 | 90° |

Конструктор исполнений:

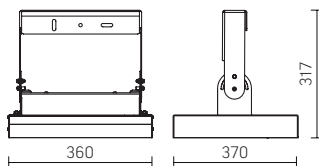
V1-P0-70603-04xyy-65150zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|---|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение, без решетки | 10 - 12° | 40 - 4000К |
| P - стандартное исполнение, с решеткой | 02 - 30° | 57 - 5700К |
| D - управление по DALI, без решетки | 07 - 60° | |
| J - управление по DALI, с решеткой | 06 - 90° | |

DALI



Olymp 2.0 Sport TV 200 Вт



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P0-70604-04L10-6520040 | 200 | 4000 | 22000 | 12° |
| V1-P0-70604-04L10-6520057 | 200 | 5700 | 22000 | 12° |
| V1-P0-70604-04L02-6520040 | 200 | 4000 | 22000 | 30° |
| V1-P0-70604-04L02-6520057 | 200 | 5700 | 22000 | 30° |
| V1-P0-70604-04L07-6520040 | 200 | 4000 | 22000 | 60° |
| V1-P0-70604-04L07-6520057 | 200 | 5700 | 22000 | 60° |
| V1-P0-70604-04L06-6520040 | 200 | 4000 | 22000 | 90° |
| V1-P0-70604-04L06-6520057 | 200 | 5700 | 22000 | 90° |

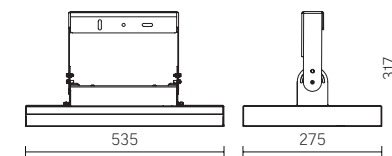
Конструктор исполнений:

V1-P0-70604-04xyy-65200zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|---|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение, без решетки | 10 - 12° | 40 - 4000K |
| P - стандартное исполнение, с решеткой | 02 - 30° | 57 - 5700K |
| D - управление по DALI, без решетки | 07 - 60° | |
| J - управление по DALI, с решеткой | 06 - 90° | |

DALI

Olymp 2.0 Sport TV 250 Вт



Основные артикулы:

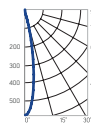
| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | КСС |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-----|
| V1-P0-70608-04L10-6525040 | 250 | 4000 | 27500 | 12° |
| V1-P0-70608-04L10-6525057 | 250 | 5700 | 27500 | 12° |
| V1-P0-70608-04L02-6525040 | 250 | 4000 | 27500 | 30° |
| V1-P0-70608-04L02-6525057 | 250 | 5700 | 27500 | 30° |
| V1-P0-70608-04L07-6525040 | 250 | 4000 | 27500 | 60° |
| V1-P0-70608-04L07-6525057 | 250 | 5700 | 27500 | 60° |
| V1-P0-70608-04L06-6525040 | 250 | 4000 | 27500 | 90° |
| V1-P0-70608-04L06-6525057 | 250 | 5700 | 27500 | 90° |

Конструктор исполнений:

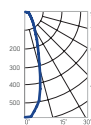
V1-P0-70608-04xyy-65250zz

| Исполнение | КСС | КЦТ |
|---|----------|------------|
| х: | уу: | zz: |
| L - стандартное исполнение, без решетки | 10 - 12° | 40 - 4000K |
| P - стандартное исполнение, с решеткой | 02 - 30° | 57 - 5700K |
| D - управление по DALI, без решетки | 07 - 60° | |
| J - управление по DALI, с решеткой | 06 - 90° | |

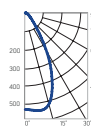
DALI



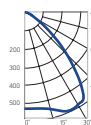
12°



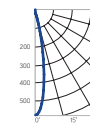
30°



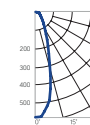
60°



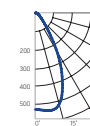
90°



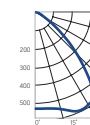
12°



30°



60°



90°





Система управления освещением AWADA от компании «Вартон» представляет собой передовую проверенную технологию, основанную на протоколе DALI.

Зачем это нужно:

до 85% дополнительной экономии электроэнергии; создание единых систем управления всем оборудованием в зданиях (освещение, кондиционирование, вентиляция, видеонаблюдение и т. д.); комфорт и качественная световая среда для работы и жизни; вклад в охрану окружающей среды.

В проектах Varton™ используется оборудование только от ведущих европейских компаний, и отвечающее самым жёстким требованиям и прошедшее все необходимые испытания. Любой светильник Varton™ может быть произведен в исполнении с протоколом DALI и/или с изменяемой цветовой температурой. При комплексных поставках систем и оборудования мы гарантируем совместимость работы всех систем.

С помощью наших специалистов Вы можете получить решение для любого проекта от маленького до большого, от простого до сложного, от экономичного до премиум.

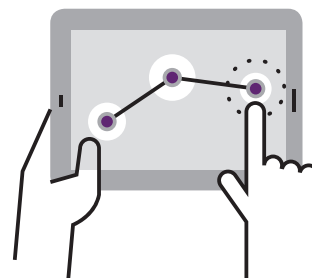
Система может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме; постоянно поддерживать один и тот же световой поток, учитывая дневной свет; обучаться в течение непродолжительного времени и подстраиваться под конкретное помещение.

В систему могут быть включены различные датчики и дополнительное оборудование, работающее не только на протоколе DALI, но и на других протоколах управления (ZigBee, KNX и т.д.).

Первая обучаемая система по управлению освещением.



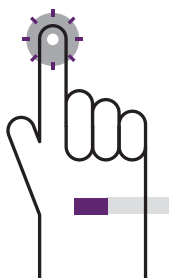
Простой и удобный интерфейс



Автоматический и ручной контроль



Интеграция с системой DALI



Интуитивное управление на 3D-схеме



Возможность обучения системы



Контроль и управление расходами



Концепция цифровой тени

Технология ЦИФРОВОЙ ТЕНИ обеспечивает беспрецедентную простоту и интуитивность в настройке и эксплуатации системы управления освещением. Интерфейс, основанный на 3D модели управляемого здания, объединяет информацию о расположении, параметрах светильников и датчиков, предоставляя мощные инструменты для настройки поведения системы в автоматическом режиме и при необходимости управления в ручном режиме.

Помимо управления освещением, ЦИФРОВАЯ ТЕНЬ применяется для интеграции управления и других систем, таких, как вентиляция, отопление, кондиционирование, охранно-пожарная сигнализация, видеонаблюдение и других. При этом позволяя реализовать полноценную систему управления зданием (BMS) или интегрироваться с любой сторонней BMS через стандартные протоколы управления (ModBus и пр).

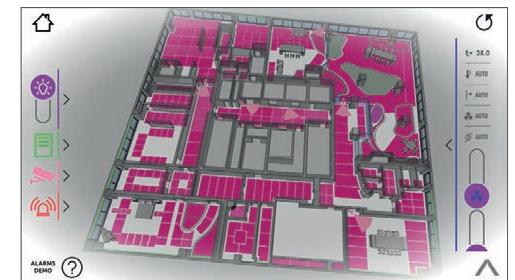
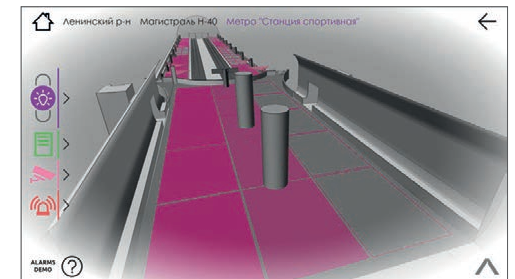
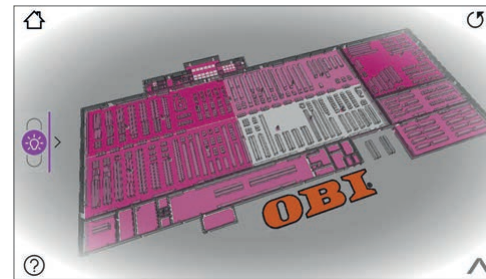
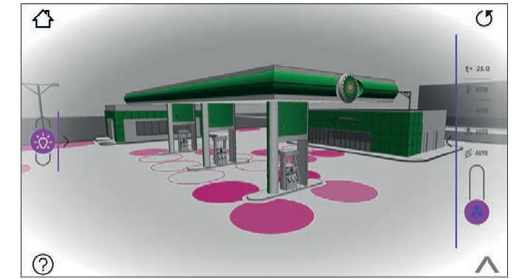
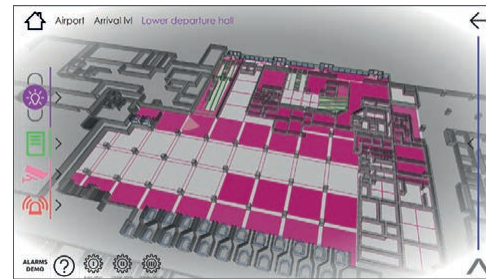


ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
IT CHALLENGE



IT ПРОЕКТ ГОДА

Интерфейсы выполненных проектов



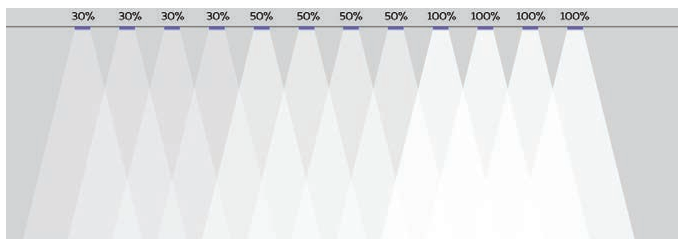
*Решения IoT для умного города/дома "Сколково IoT Challenge"
и "Абсолютный чемпион" в "IT-проект года 2018"



Эффективная автоматическая работа

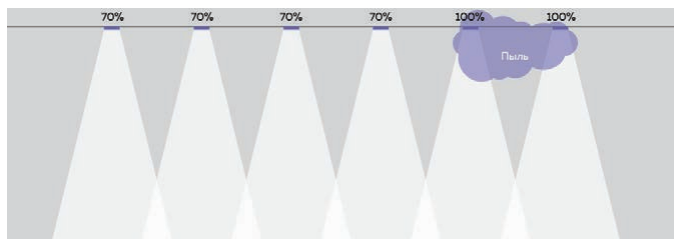
Базовая настройка

Позволяет компенсировать переизбытки освещенности в отдельных зонах образовавшиеся за счет заложенного при проектировании коэффициента запаса или допущенных ошибок при проектировании освещения.



Контроль поддержания светового потока

Изначальное диммирование светильников для последующей, в процессе эксплуатации, компенсации снижения светового потока, вызванного деградацией источников света, старением и загрязнением светильников.



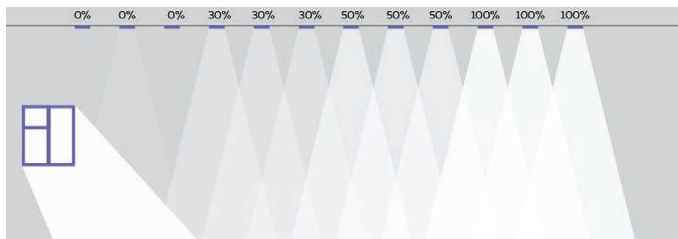
Контроль присутствия

Применение датчиков присутствия для управления освещением, основываясь на занятости определенной зоны или помещения. Настройка плавности и последовательности включения и отключения светильников.



Контроль естественной освещенности

Использование датчиков освещенности для поддержания заданной освещенности путем регулирования мощности светильников при изменении количества солнечного света в помещении.



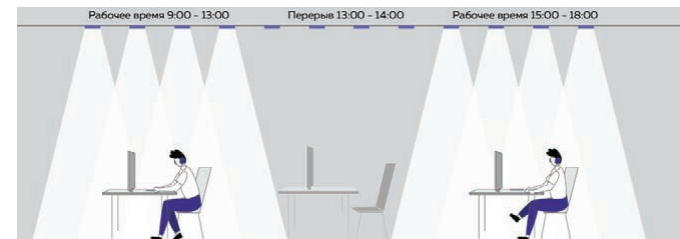
Индивидуальная настройка

Настройка освещенности для индивидуальных рабочих зон, в соответствии с персональными предпочтениями или настроением конкретного пользователя.



Расписание

Привязка работы освещения и поведения системы управления к заранее определенным по времени событиям или производственному календарю.



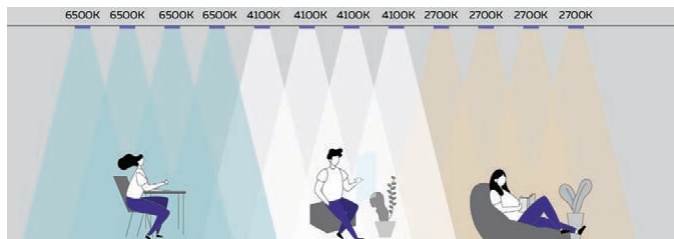
Балансирование нагрузки

Целевое снижение освещенности на всем объекте для компенсации потребления электроэнергии в периоды пиковых нагрузок или аварийных ситуаций (например, работа от аварийного генератора) с целью сохранения работоспособности производственного оборудования.



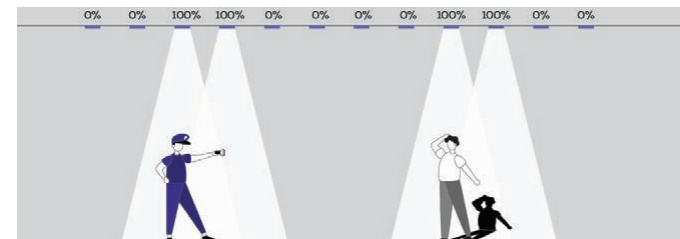
Освещение по алгоритму

Заранее заданная программа изменения во времени световых условий для получения определенного эффекта. Одно из применений – постепенное изменение цветовой температуры светильников в течении дня для поддержания циркадного ритма или изменения эмоционального состояния человека (известное как HCL, human centric lighting или биодинамическое освещение)



Освещение по запросу

Работа освещения в привязке к конкретной задаче/команде, получаемой от пользователя или из внешней системы, связанной с бизнес-процессами предприятия. Например: охранное освещение, системы бронирования переговорных и так далее.

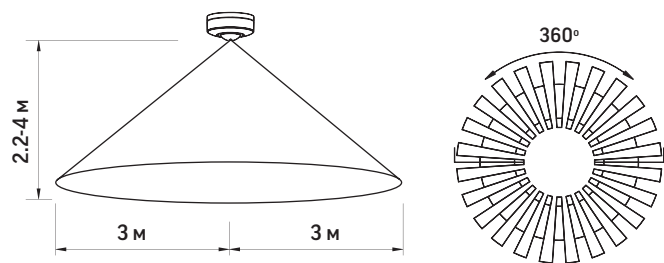




ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

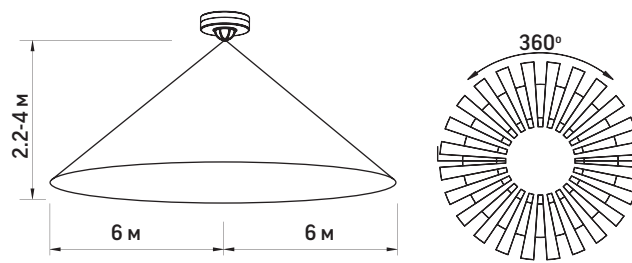
Инфракрасные датчики

V1-ST05AP



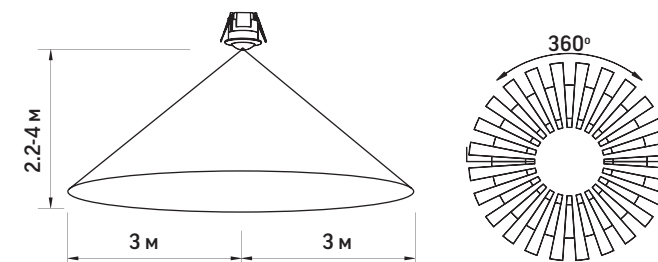
| | |
|---|---|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Порог срабатывания по освещенности | <3-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты: | IP44 |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения: | Минимум 10сек±3сек Максимум 15мин±2мин |
| Номинальная нагрузка | Макс. ⚡ 1200W ⚡ 300W |
| Диапазон обнаружения | 360° |
| Дистанция обнаружения | Макс. 6м (<24°C) |
| Рабочая температура | -20...+40°C |
| Влажность | <93%RH |
| Потребляемая мощность | 0.5W |
| Высота установки | 2.2-4м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5м/с |

V1-ST06B



| | |
|---|--|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Порог срабатывания по освещенности | <3-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты | IP20 |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения: | Минимум 10сек±3сек Максимум 7мин±2мин |
| Номинальная нагрузка: | Макс. ⚡ 1200W ⚡ 300W |
| Диапазон обнаружения | 360° |
| Дистанция обнаружения | Макс. 3-12м (<24°C) |
| Рабочая температура | -20...+40°C |
| Влажность | <93%RH |
| Потребляемая мощность | 0.5W |
| Высота установки | 2.2-4м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5м/с |

V1-ST41

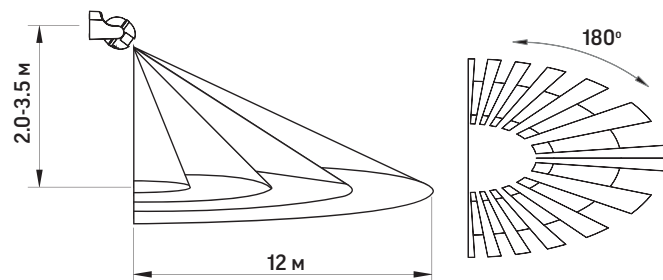


| | |
|--|---|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Порог срабатывания по освещенности | <3-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты | IP20 |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения | Минимум 10сек±3сек Максимум 15мин±2мин |
| Номинальная нагрузка | Макс. ⚡ 1200W ⚡ 300W |
| Диапазон обнаружения | 360° |
| Дистанция обнаружения | Макс. 6м (<24°C) |
| Рабочая температура | -20...+40°C |
| Влажность | <93%RH |
| Потребляемая мощность | 0.5W |
| Высота установки | 2.2-4м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5м/с |

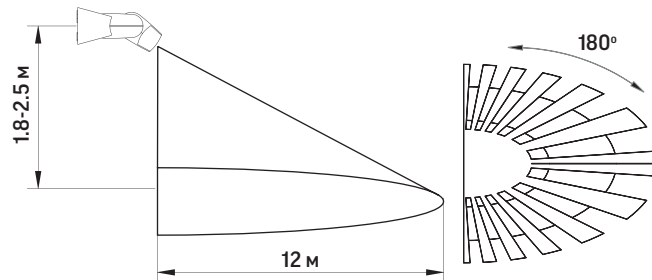


Инфракрасные датчики

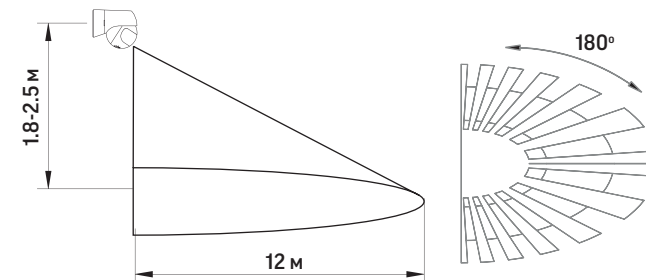
V1-ST02C



V1-ST15



V1-ST11



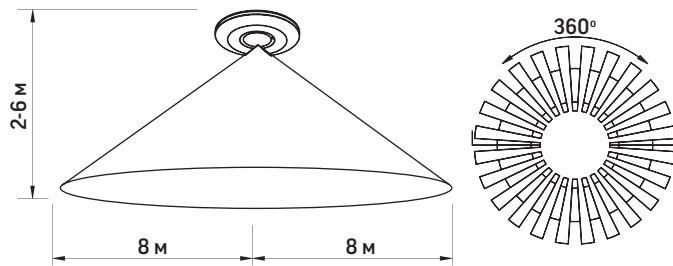
| | |
|--|-----------------------------------|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Окружающий свет | <10-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты | IP44 |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения | Минимум 10 сек Максимум 15 мин |
| Номинальная нагрузка | Макс. 1200W 300W |
| Диапазон обнаружения | 180° |
| Дистанция обнаружения | 12м (<24°C) |
| Рабочая температура | -20~+40°C |
| Влажность | <93%RH |
| Потребляемая мощность | 0.5W |
| Высота установки | 2.0-3.5 м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5 м/с |

| | |
|--|---|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Окружающий свет | <3-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты | IP65 |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения | Минимум 10сек±3сек Максимум 15мин±2мин |
| Номинальная нагрузка | Макс. 1200W 300W |
| Диапазон обнаружения | 180° |
| Дистанция обнаружения | Макс. 12м (<24°C) |
| Рабочая температура | -20~+40°C |
| Влажность | <93%RH |
| Потребляемая мощность | 0.5W |
| Высота установки | 1.8-2.5м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5м/с |

| | |
|-----------------------|---|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Окружающий свет | <3-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты | IP44 |
| Задержка | Минимальная 10сек±3сек Максимальная 15мин±2мин |
| Номинальная нагрузка | Макс. 1200W 300W |
| Диапазон обнаружения | 180° |
| Дистанция обнаружения | Макс. 12м (<24°C) |
| Рабочая температура | -20~+40°C |
| Влажность | <93%RH |
| Потребляемая мощность | 0.5W |
| Высота установки | 1.8-2.5м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5м/с |

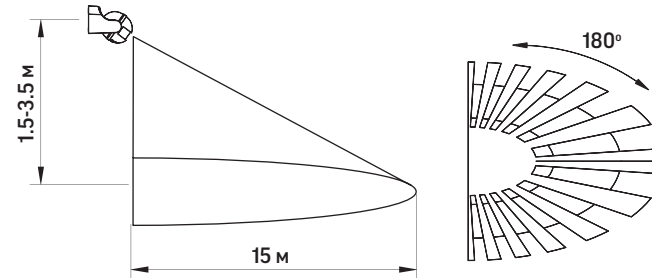


V1-ST700C



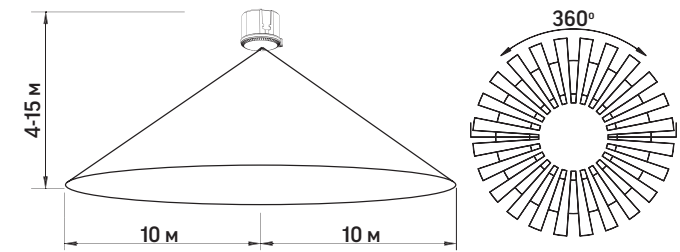
| | |
|---|---|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Порог срабатывания по освещенности | <3-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты: | IP20 |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения: | Минимум 10сек±3сек Максимум 12мин±1мин |
| Номинальная нагрузка | Макс. 2000W 1000W |
| Диапазон обнаружения | 360° |
| Дистанция обнаружения | Макс. 1-8 м радиус |
| Высокочастотная система | 5.8GHz радиолокатор непрерывных волн, ISM передатчик. |
| Мощность излучения | <0.2mW |
| Рабочая температура | -20~+50°C |
| Влажность | <93%RH |
| Потребляемая мощность | 0.9W |
| Высота установки | 2-6 м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5м/с |

V1-ST752



| | |
|--|--|
| Источник питания | 220-240V/AC 50/60Hz |
| Порог срабатывания по освещенности | <3-2000lux (изменяемый) |
| Степень защиты | IP44 |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения | Минимум 10сек±3сек Максимум 12мин±1мин |
| Номинальная нагрузка | Макс. 1200W 300W |
| Диапазон обнаружения | 360°/180° |
| Дистанция обнаружения | Макс. 5-15 м |
| Высокочастотная система | 5.8GHz радиолокатор непрерывных волн, ISM передатчик |
| Мощность излучения | <0.2mW |
| Рабочая температура | -20~+50°C |
| Потребляемая мощность | 0.9W |
| Высота установки | 1.5-3.5 м |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5 м/с |

V1-ST759B



| | |
|--|--|
| Источник питания | 120-277V/AC 50/60Hz |
| Диапазон обнаружения | 50%, 100% |
| Порог срабатывания по освещенности | 2lux, 10lux, 50lux, 2000lux (изменяемый) |
| Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения | 5сек, 30сек, 90сек, 3мин, 5 мин, 10мин, 20мин, 30мин |
| Период поддержания низкого уровня освещения | 10сек, 1мин, 5мин, 10мин, 30мин, 60мин, постоянно, не использовать диммер |
| Номинальная нагрузка: | Макс. 1200W (220-277V/AC) 800W (120V/AC) 800W (220-277V/AC) 400W (120V/AC) |
| Угол обнаружения | 360° |
| Дистанция обнаружения | Радиус 4-10м (изменяемый) |
| Высокочастотная система: | 5.8GHz радиолокатор непрерывных волн, ISM передатчик |
| Мощность излучения | <0.2mW |
| Потребляемая мощность | 0.9W |
| Рабочая температура | -20~+50 °C |
| Скорость обнаружения | 0.6-1.5м/сек |
| Высота установки | 4-15 м |
| Уровень диммирования | 10%, 20%, 30%, 50% |



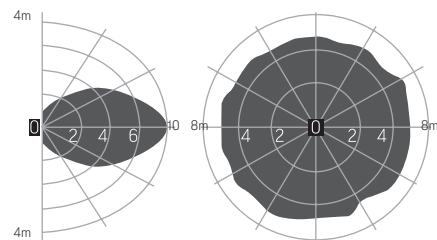
Технические особенности светильников с микроволновым датчиком

*кроме светильников ЖКХ, ЖКХ круг, АЕРО, NERO

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ:

- ▶ 100% зона обнаружения;
- ▶ При уровне освещенности менее 50лк и обнаружении движения светильник включается;
- ▶ При отсутствии движения более 90сек светильник отключается;
- ▶ При уровне освещенности более 50лк светильник не включается.

АКТИВНОЙ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ:

Нижеприведенные параметры регулируются при помощи переключателей «вверх», «вниз».

Зона обнаружения

| | 1 | 2 |
|------|-------|-------|
| 100% | вверх | вверх |
| 75% | вверх | вниз |
| 50% | вниз | вверх |
| 10% | вниз | вниз |

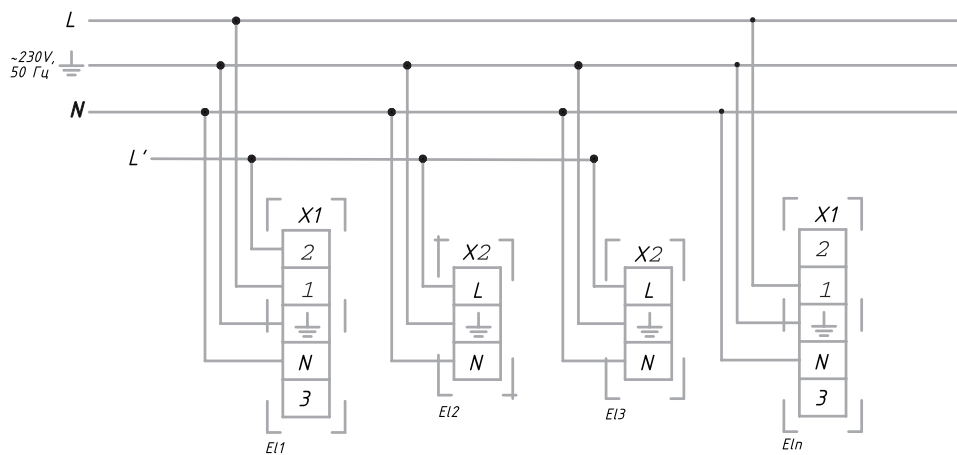
Время ожидания

| | 3 | 4 |
|--------|-------|-------|
| 5 сек | вверх | вверх |
| 90 сек | вверх | вниз |
| 5 мин | вниз | вверх |
| 15 мин | вниз | вниз |

Порог срабатывания по освещенности

| | 5 | 6 |
|----------|-------|-------|
| Отключен | вверх | вверх |
| 50 лк | вверх | вниз |
| 10 лк | вниз | вверх |
| 2 лк | вниз | вниз |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ СВЕТИЛЬНИКОВ:



L - основная фаза

L' - дополнительная линия фазы при подсоединении нескольких светильников без датчика

(E12- E13) к светильнику с датчиком (E11)



Светильники Varton со встроенным БАП (светильники аварийные автономные постоянного действия)

Во всех аварийных модификациях светильников Varton устанавливаются качественные и долговечные блоки аварийного питания Tridonic



| | |
|-------------------------------------|--|
| Напряжение питания | ~220-240В |
| Частота сети | 50-60Гц |
| Напряжение подключаемого LED-модуля | 10-54В и 50-250В |
| Выходная мощность | 3,5 - 4,5 Вт |
| Включение аварийного режима | Менее <0,5 сек с момента обнаружения аварийной ситуации |
| Время работы в аварийном режиме | 1 час / 3 часа |
| Ta | -5°...+55°С |
| Tc | +75°С |
| Срок службы блока | До 100000 часов |
| Тип АКБ | LiFePO4 |
| Емкость АКБ | 3 Ач / 9 Ач |
| Напряжение АКБ | 3,2В |
| Ta (АКБ) | +5°...+50°С |
| Срок службы АКБ | 4-8 лет в зависимости от условий эксплуатации и соблюдения температурного режима |

Светильники со встроенными БАП

Соответствие:
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»(актуализированная редакция СНиП 23.05-95)



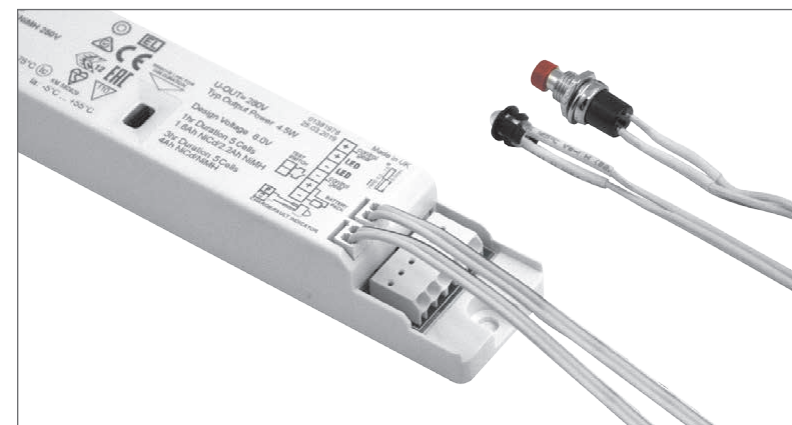
Серия офисные EM

Серия Strong EM

Серия Iron EM

Серия Universal-line /
T-line EM

Серия Mercury EM



В комплекте со светильником поставляется светодиодный индикатор заряда батареи и кнопка «ТЕСТ»

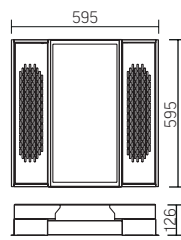
Данные аксессуары подключаются напрямую к блоку аварийного питания TRIDONIC через разъемы на корпусе.



УФ-ОБЛУЧАТЕЛИ

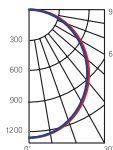
UV 070 IP54 встраиваемые

595×595×126 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| V1-C0-0UV70-100P0-5403040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-C0-0UV70-100PD-5403040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | DALI |
| V1-C0-0UV70-100PA-5403040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | EM |
| V1-C0-0UV70-10G06-5403040 | 30 | 4000 | 3800 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-0UV70-10GD6-5403040 | 30 | 4000 | 3800 | Закаленное стекло | DALI |
| V1-C0-0UV70-10GA6-5403040 | 30 | 4000 | 3800 | Закаленное стекло | EM |



Конструктор исполнений:

V1-C0-0UV70-10xxx-54030yy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| OP0, G06 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| OPD, GD6 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| OPA, GA6 - блок аварийного питания | 50 - 5000K |
| | 65 - 6500K |



Аксессуары для UV светильников (заказываются отдельно)

Комплект сменных фильтров для светильника с UV-блоком, 10 шт. в упаковке

V4-C0-00.00UV.FLT-0001

НОВИНКА

Описание

Светодиодные светильники, совмещенные с УФ-рециркулятором. Корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Предназначены для установки в офисах, медицинских учреждениях, производственных предприятиях и других общественных пространствах, где требуется бактерицидная обработка воздуха.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

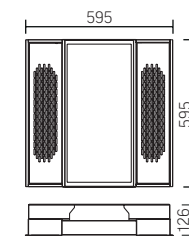
Характеристики

Производительность: 50 м³/час
Мощность излучения: УФ-С 9,8 Вт
Суммарная мощность системы: 63 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты LED-блока: IP54
Степень защиты УФ-блока: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

НОВИНКА

UV 070 IP40 встраиваемые

595×595×126 мм



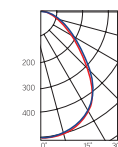
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-0UV70-10OP0-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-C0-0UV70-10OPD-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | DALI |
| V1-C0-0UV70-10OPA-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | EM |
| V1-C0-0UV70-10PR0-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | |
| V1-C0-0UV70-10PRD-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | DALI |
| V1-C0-0UV70-10PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | EM |

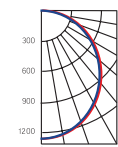
Конструктор исполнений:

V1-C0-0UV70-10xxx-40030yy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| OP0, PR0 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| OPD, PRD - управление по DALI | 40 - 4000K |
| OPA, PRA - блок аварийного питания | 50 - 5000K |
| | 65 - 6500K |



Призма



Опал



Описание

Светодиодные светильники, совмещенные с УФ-рециркулятором. Корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Предназначены для установки в офисах, медицинских учреждениях, производственных предприятиях и других общественных пространствах, где требуется бактерицидная обработка воздуха.

Монтаж

Светильники встраиваются в подвесные потолочные системы с Т-профилем шириной 24 мм.

Характеристики

Производительность: 50 м³/час
Мощность излучения: УФ-С 9,8 Вт
Суммарная мощность системы: 63 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (АС): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

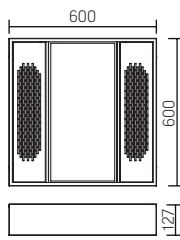
Аксессуары для UV светильников (заказываются отдельно)

Комплект сменных фильтров для светильника с UV-блоком, 10 шт. в упаковке V4-C0-00.00UV.FLT-0001

UV

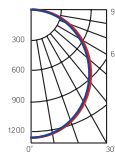
UV 070 IP54 накладные

600×600×127 мм



Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| V1-C0-0UV70-200P0-5403040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-C0-0UV70-200PD-5403040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | DALI |
| V1-C0-0UV70-200PA-5403040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | EM |
| V1-C0-0UV70-20G06-5403040 | 30 | 4000 | 3800 | Закаленное стекло | |
| V1-C0-0UV70-20GD6-5403040 | 30 | 4000 | 3800 | Закаленное стекло | DALI |
| V1-C0-0UV70-20GA6-5403040 | 30 | 4000 | 3800 | Закаленное стекло | EM |



Конструктор исполнений:

V1-C0-0UV70-20xxx-54030yy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| OP0, G06 - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| OPD, GD6 - управление по DALI | 40 - 4000K |
| OPA, GA6 - блок аварийного питания | 50 - 5000K |
| | 65 - 6500K |



Аксессуары для UV светильников (заказываются отдельно)

Комплект сменных фильтров для светильника с UV-блоком, 10 шт. в упаковке

V4-C0-00.00UV.FLT-0001

НОВИНКА



Описание

Светодиодные светильники, совмещенные с УФ-рециркулятором. Корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Предназначены для установки в офисах, медицинских учреждениях, производственных предприятиях и других общественных пространствах, где требуется бактерицидная обработка воздуха.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную поверхность.

Характеристики

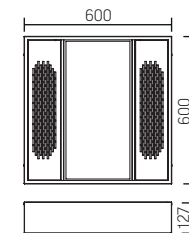
Производительность: 50 м³/час
Мощность излучения: УФ-С 9,8 Вт
Суммарная мощность системы: 63 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током: I
Степень защиты LED-блока: IP54
Степень защиты УФ-блока: IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C
Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)
Коэффициент пульсации: <1%
Индекс цветопередачи: >80
Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

НОВИНКА



UV 070 IP40 накладные

600×600×127 мм



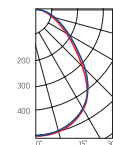
Основные артикулы:

| Артикул | Мощность, Вт | КЦТ, К | Световой поток, лм | Рассеиватель | Исполнение |
|---------------------------|--------------|--------|--------------------|--------------|------------|
| V1-C0-0UV70-200P0-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | |
| V1-C0-0UV70-200PD-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | DALI |
| V1-C0-0UV70-200PA-4003040 | 30 | 4000 | 3300 | Опал | EM |
| V1-C0-0UV70-20PR0-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | |
| V1-C0-0UV70-20PRD-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | DALI |
| V1-C0-0UV70-20PRA-4003040 | 30 | 4000 | 3800 | Призма | EM |

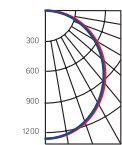
Конструктор исполнений:

V1-C0-0UV70-20xxx-40030yy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Исполнение | КЦТ |
| xxx: | yy: |
| OP0, PRO - стандартное исполнение | 30 - 3000K |
| OPD, PRD - управление по DALI | 40 - 4000K |
| OPA, PRA - блок аварийного питания | 50 - 5000K |
| | 65 - 6500K |



Призма



Опал

Описание

Светодиодные светильники, совмещенные с УФ-рециркулятором. Корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.

Назначение

Предназначены для установки в офисах, медицинских учреждениях, производственных предприятиях и других общественных пространствах, где требуется бактерицидная обработка воздуха.

Монтаж

Светильники устанавливаются на ровную поверхность.

Характеристики

Производительность: 50 м³/час

Мощность излучения: УФ-С 9,8 Вт

Суммарная мощность системы: 63 Вт

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP40

Диапазон рабочих температур окружающей среды: +1°C ... +40°C

Диапазон входного напряжения (AC): 176 - 264 В (50 Гц)

Коэффициент пульсации: <1%

Индекс цветопередачи: >80

Гарантия: 3 года (подробнее о гарантии на стр. 394)

Аксессуары для UV светильников (заказываются отдельно)

Комплект сменных фильтров для светильника с UV-блоком, 10 шт. в упаковке

V4-C0-00.00UV.FLT-0001



UV

Гарантийные обязательства

- ▶ Гарантийный срок указан в паспорте изделия.
- ▶ Гарантийный срок на светильники со встроенным БАП составляет 3 года.
- ▶ Гарантийный срок на АКБ, поставляемые в составе светильника со встроенным БАП, составляет 1 год.
- ▶ Гарантия сохраняется в течение указанных сроков при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в паспорте на изделие.
- ▶ Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- ▶ Выполнение гарантийных обязательств производится в соответствии с действующим законодательством и условиями договора между компанией "Вартон" и партнером.

Информация

- ▶ Информация, содержащаяся в настоящем каталоге, действительна на момент печати тиража каталога.
- ▶ Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях.
- ▶ За любого рода несоответствия производитель ответственности не несет.
- ▶ Любая часть этого каталога, включая фотографии, описания, чертежи и таблицы, не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения правообладателя.



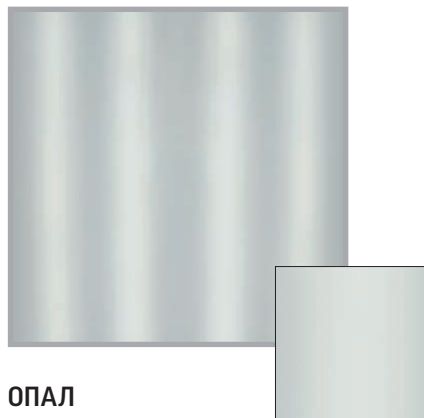
Рассеиватели для светильников

Для светильников, комплектующихся разными типами рассеивателей, указан световой поток без учета светопропускаемости последних.



ПРИЗМА СТАНДАРТ

Толщина 2.5мм
Светопропускаемость 90%
Материал полистирол
Масштаб 1:1



ОПАЛ

Толщина 1.5мм
Светопропускаемость 76%
Материал ПММА
Масштаб 1:1

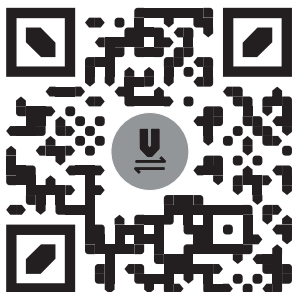
Проектные возможности

Более 10 лет проектный отдел Varton™ разрабатывает расчеты освещения любого типа и сложности на самых различных объектах наших клиентов. В расчет берется назначение объекта, его архитектура и существующая или планируемая инфраструктура, все необходимые технические и нормативные требования согласно документации проекта.

Накопленный значительный опыт наших специалистов помогает успешно внедрять и сопровождать светотехнические проекты. В том числе разрабатывать проекты «умного здания» на базе интеллектуальной платформы управления освещением AWADA.

Проектировщики используют актуальные тенденции, нормативные документы и технические требования, поэтому учитываются все нюансы и вы получаете готовый расчет «под ключ» без необходимости самостоятельного погружения в детали.

В проектах используется осветительное оборудование собственного производства, которое проходит обязательную и добровольную сертификацию в России.



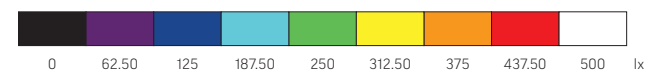
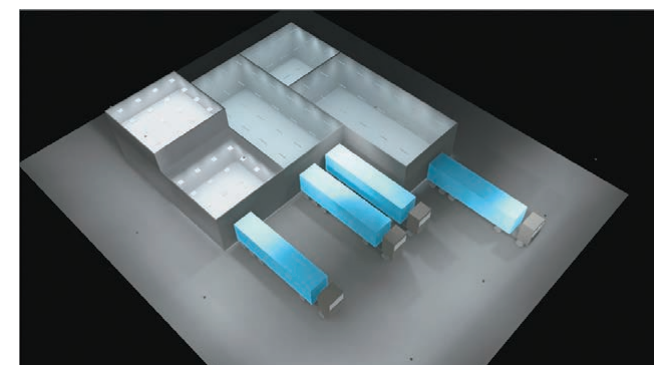
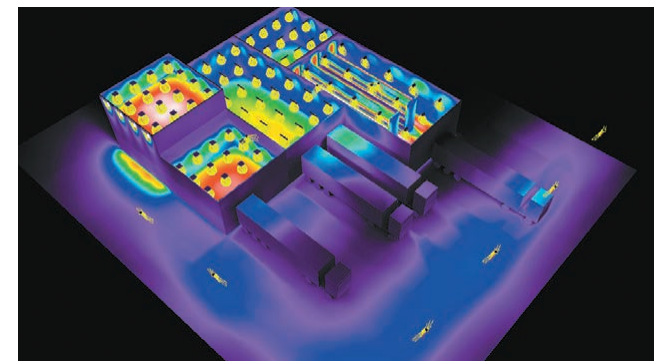
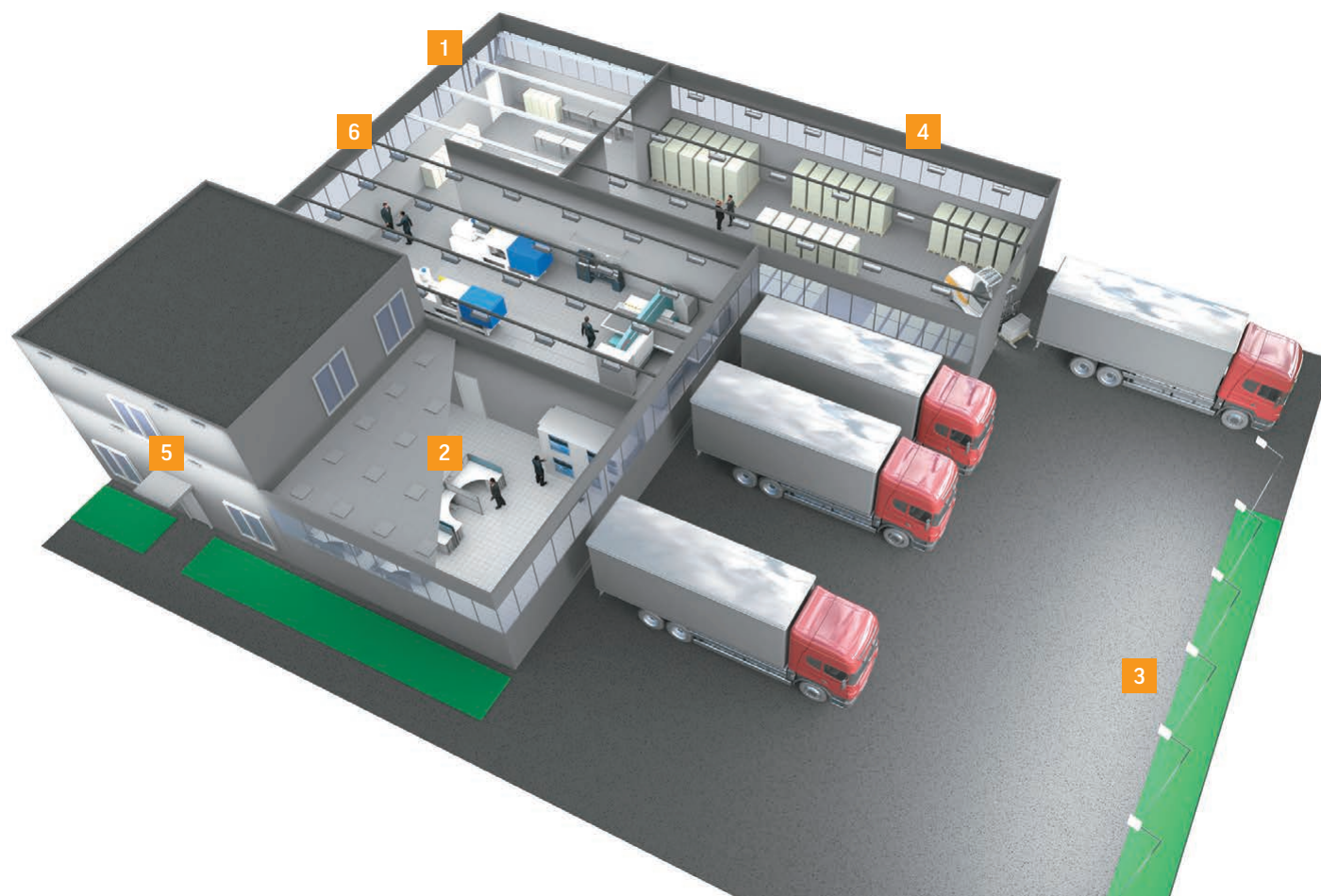
Telegram бот для
подбора аналогов



Plug-in для
DIALux, NanoCad,
Revit, Light-in-Night Road



Пример проекта освещения производственного центра



1 Strong 2.0
Производственный цех



2 A070
Офисное помещение



3 Tornado
Парковочная зона



4 Olymp 2.0
Складское помещение



5 ЖКХ
Лестничные пролеты



6 Iron 3.0
Участок сборки

