

4. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- ▶ Корпус из алюминия белого цвета;
- ▶ Матовый светорассеивающий материал из полипропилена;

5. Установка светильника



Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при выключенном электропитании!

- ▶ Установите светодиодный светильник Varton панель в подвесные потолочные системы типа «Армстронг», на гипсокартонные потолки или на любую ровную поверхность; Накладной монтаж производится при помощи угловых креплений, которые входят в комплект поставки.
- ▶ Подключите к электрической сети. Соблюдайте полярность!
- ▶ Монтаж светодиодного светильника Varton может также производиться на тросовых подвесах V4-A0-70.0018.PNL-0003 (в комплект поставки не входят). Подвесы из стали проходят через отверстие на задней крышке светильника и закручиваются ответной гайкой;
- ▶ Монтаж светодиодного светильника Varton может также производиться в гипсокартонные потолки при помощи стальных креплений V4-A0-70.0018.PNL-0002 (в комплект поставки не входят).

Таблица монтажных размеров:

Серия светильников	Размер монтажного окна, мм	Кол-во креплений
Panel 070 (595x595 мм)	570x570 мм (+5/-0 мм)	4 шт
Panel 370 (595x295 мм)	400(+/-5)x270 (+5/-0) мм	4 шт
Panel 300 (1195x595 мм)	1000 (+/-5)x565 (+5/-0) мм	6 шт
Panel Comfort 070 (595x595 мм)	570x570 мм (+5/-0 мм)	4 шт
Panel Comfort 350 (1195x295 мм)	900 (+/-5)x270(+5/-0) мм	6 шт

6. Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- ▶ Светодиодные светильники Varton и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- ▶ Светодиодные светильники Varton могут использоваться только с источниками питания входящими в оригинальную спецификацию изделия.

- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции Varton рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

7. Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® сертифицирована.
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- ▶ Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

8. Условия транспортировки и хранения

- ▶ Транспортирование светильников осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта
- ▶ При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать положение груза при транспортировании.
- ▶ Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличается от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60° до плюс 60°С и относительную влажность 75% при температуре 15С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию.
- ▶ При соблюдении описанных выше условий, срок хранения светильника не ограничен

9. Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/

или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.

- ▶ Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®.
- ▶ «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru](http://varton.ru) (http://varton.ru/documents/teh_docs/).»

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Сделано в КНР.
 Производитель: ЛИДАРСОН Лайтинг КО., ЛТД: Синтай Индастриал
 Зоун, Экономик Девелопмент Зоун, округ Чантай, г. Чжанчжоу,
 провинция Фуцзянь, Китай

(Leedarson Lighting Co., LTD: Xingtai Industrial Zone, Economic Development
 Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province, PRC)

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6,
 Российская Федерация,
 www.varton.ru

Служба технической поддержки:
 help@varton.ru

Дата изготовления:
 XX/2020

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на светодиодные светильники Varton панель IP40



1. Общие параметры

- ▶ Светодиодные светильники Varton панель подходят для применения в административных, торговых помещениях, а также на объектах общего назначения;
- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Диапазон входного напряжения AC220-240V, 50Hz +/-10%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80;
- ▶ Срок службы до 50 000 часов;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II
- ▶ Степень защиты IP40
- ▶ Коэффициент пульсации <5%
- ▶ Коэффициент мощности ≥0,90
- ▶ Класс светораспределения П
- ▶ Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350 Д

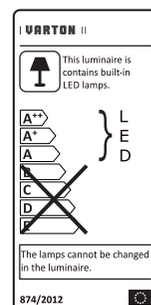
2. Спецификация на продукт

- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Установочный комплект креплений для накладного монтажа;

3. Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг	Климатическое исполнение	Исполнение
LD936513222	22	595x295x10	3000	1800	1,1	УХЛ ⁴ (температура эксплуатации от +1° до +40°С)	Стандарт
LD936512222	22	595x295x10	4000	2000	1,1		
LD936562350	50	1195x595x10	3000	4800	5,1		
LD936562250	50	1195x595x10	4000	5000	5,1		Стандарт

- ▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца