

ПАСПОРТ

V1-G1-92336-20N01-6601250

Светодиодный светильник VARTON
архитектурный Regula 2.0 600 мм 12 Вт 5000
К 15 градусов DC24V RAL9005 черный муар



1. Основные сведения

Архитектурный линейный светильник для фасадного освещения.

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.33-028-29497914-2020

2. Технические данные

| | |
|---|-------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 12 |
| Коррелированная цветовая температура, К | 5000 |
| Световой поток, лм | 1 140 |
| Световая отдача, лм/Вт | 95 |
| Индекс цветопередачи (Ra) | 80-89 |
| Исполнение | Low-voltage* |
| Номинальное напряжение, В | 24 |
| Диапазон напряжения питания переменного тока, В | - |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Степень защиты (IP) | IP66 |
| Степень защиты от внешних механических воздействий (IK) | IK07 |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ1 |
| Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С | -40...45 |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Рассеиватель | Закаленное стекло |
| Материал рассеивателя | Стекло |
| Масса нетто, кг | 3,7 |
| Габаритные размеры, мм | 588 × 48 × 55 |

* Более подробную информацию об исполнении светильника можно получить на сайте по ссылке: <https://www.varton.ru/information/technical-documentation/> (varton.ru – ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ) или в карточке номенклатуры.

3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

4. Указания по монтажу и эксплуатации



Рис.1

- Прикрепите кронштейны светильника к ровной поверхности. Кронштейны можно сдвигать по длине светильника для удобства монтажа.
- Выставьте необходимый угол поворота светильника при помощи поворотных кронштейнов. Зафиксируйте положение стопорными винтами.
- Подключите светильник к сети питания при помощи провода, выходящего из светильника, соблюдая полярность.

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Ресурс работы светодиодного модуля: 100 000 ч.

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска. Производитель гарантирует, что в течение гарантийного срока световой поток сохранится на уровне не ниже 70% от номинального значения, а цветовая температура не выйдет из диапазона допустимых отклонений, приведенных в ГОСТ 34819-2021.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.