ПАСПОРТ

V1-G1-92335-20N28-6603050

Светодиодный светильник VARTON архитектурный Regula 2.0 1500 мм 30 Вт 5000 К 15х60 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 1a. Соответствие: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.33-028-29497914-2020

2. Технические данные

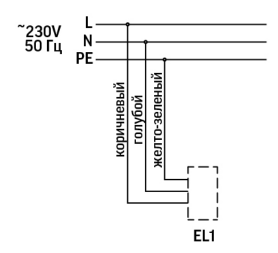
- recommendation of the control of t	
Потребляемая мощность, Вт	30
Кореллированная цветовая температура, К	5000
Световой поток, лм	2 850
Световая отдача, лм/Вт	95
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	5
Исполнение	Low-voltage*
Номинальное напряжение, В	24
Номинальная частота, Гц	-
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	-
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	24
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP66
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK07
Тип кривой силы света	Специальная
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	-4045
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Рассеиватель	Закаленное стекло
Материал рассеивателя	Стекло
Масса нетто, кг	7,65
Габаритные размеры, мм	1452 × 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. Кронштейн Regula 2.0 70мм — 2 шт. Информационный лист — 1 шт. Упаковка — 1 шт.

4. Указания по монтажу и эксплуатации



- Прикрепите кронштейны светильника к ровной поверхности. Кронштейны можно сдвигать по длине светильника для удобства монтажа.
- Выставите 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

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника І 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.