

ПАСПОРТ

V1-I2-70210-03V00-6503530

Светодиодный светильник VARTON Стронг
2.0 промышленный 30 Вт 3000 К 1242x90x68

мм класс защиты IP65 прозрачный
рассеиватель низковольтный AC+DC 24-36V





1. Основные сведения

Линейные пылеалюмозащищенные светильники в пластиковом корпусе. Применяются для освещения парковок, складских помещений, производственных цехов, транспортной инфраструктуры.

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 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	30
Корректированная цветовая температура, К	3000
Световой поток, лм	4 200
Световая отдача, лм/Вт	140
Тип источника света	Светодиод (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Номинальное напряжение, В	36
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	22...32
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	28...36
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	-
Амплитуда пускового тока	-
Длительность пускового тока	-

Степень защиты (IP)	IP65
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK10
Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света	Д
КОС	Косинусная
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	-40...45
Материал корпуса	Пластик
Цвет корпуса	Серый
Материал рассеивателя	Поликарбонат (РС)
Масса нетто, кг	1,6
Габаритные размеры, мм	1242 × 90 × 68

3. Комплектность

- Светильник — 1 шт.
- Рассеиватель — 1 шт.
- Информационный лист — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V4-10-70.0002.IR0-0005	Подвес тросовый Св-к Iron/Strong 1,5х2000мм к-т: подвес 2м, 2шт

4. Указания по монтажу и эксплуатации

Распаковать светильник, демонтировать металлическую подложку (с установленными светодиодными модулями и источником питания).

Завести сетевой кабель через гермоввод в корпусе и подключить к двухполюсной клеммной колодке, закрепленной на металлической подложке. Полярность при подключении произвольная при использовании и постоянного и переменного напряжения питания.

Установить металлическую подложку на основание корпуса (защелкнуть).

Установить на внешней стороне корпуса пластиковые защелки для фиксации рассеивателя.

Установить рассеиватель на корпус светильника и перевести защелки в вертикальное положение (до щелчка).

Монтаж на поверхность: установить светильник на ровную поверхность при помощи монтажных скоб (защелкиваются на корпусе светильника), входят в комплект поставки.

Подвесной монтаж: закрепить трос (не входит в комплект поставки) болтами на монтажных скобах. Защелкнуть монтажные скобы на корпусе светильника.

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 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. Сертификат о приемке

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