ПАСПОРТ

V1-E0-00270-01000-4001839

Светодиодный светильник VARTON Премиум встраиваемый 1195x180x50 мм 18 ВТ 3950К IP40



1. Основные сведения

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: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.39-011-29497914-2019

2. Технические данные

	<u> </u>
Потребляемая мощность, Вт	18
Кореллированная цветовая температура, К	3950
Световой поток, лм	2 100
Световая отдача, лм/Вт	117
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Номинальное напряжение, В	220230
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты (IP)	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий (ІК)	-
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат (РС)
Масса нетто, кг	2,36
Габаритные размеры, мм	1195 × 180 × 50

3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V2-A0-Cl00-00.2.0017.20	Рассеиватель колотый лед для 1195*180 (1189*174 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-MP00-02.2.0017.20	Рассеиватель микропризма для 1195*180 (1189*174) мм 2 шт в упаковке
V2-A0-OP00-03.2.0017.15	Рассеиватель опал для 1195*180 (1189*174 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-PR00-00.2.0017.25	Рассеиватель призма стандарт для 1195*180 (1189*174 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-PS00-00.2.0017.20	Рассеиватель пин-спот для 1195*180 (1189*174 мм) 2 шт в упаковке

4. Указания по монтажу и эксплуатации

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.