ПАСПОРТ

V1-R0-00435-10D01-2007230

Светодиодный модульный светильник "BAPTOH" FLEX 50 встраиваемый 50*70 72W 3000K 36° IP20 (группа из 6 светильников + драйвер DALI)

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 1a. Соответствие: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.39-021-29497914-2020

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	72
Кореллированная цветовая температура, К	3000
Световой поток, лм	5 400
Световая отдача, лм/Вт	75
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	5
Исполнение	DALI*
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	220240
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK01
Тип кривой силы света	К
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	140
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Отражатель (рефлектор)	Нет (без)
Масса нетто, кг	0,215
Габаритные размеры, мм	- × - × 70

^{*} 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

Общие правила монтажа:

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений; Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения.

- Установка светильника производится на любую ровную поверхность;
- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности в соответствии с монтажным размером рамки:

Ø 70 мм - V1-R0-00435-10001-2000000

70 x 70 mm - V1-R0-00435-10002-2000000

Ø 90 мм - V1-R0-00435-10003-2000000

90 x 90 mm - V1-R0-00435-10004-2000000

Ø 75 мм - V1-R0-00435-10005-2000000

75 x 75 мм - V1-R0-00435-10006-2000000

Ø 90 мм - V1-R0-00435-10007-2000000

Ø 90 мм - V1-R0-00435-10008-2000000

Ø 90 мм - V1-R0-00435-10009-2000000

205 x 95 мм - V1-R0-00435-10010-2000000

315 x 95 мм - V1-R0-00435-10011-2000000

Ø 90 мм - V1-R0-00435-10012-2000000

205 x 95 mm - V1-R0-00435-10013-2000000

315 x 95 мм - V1-R0-00435-10014-2000000;

- Подключите источник питания светильника к питающей сети AC220-240V;
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных упоров или пружинных креплений.

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. Свидетельство о приемке

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