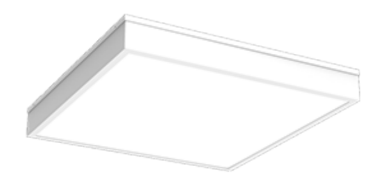
ПАСПОРТ

V1-C0-0TI80-01A00-5456LUM

Люминесцентный светильник VARTON встраиваемый/накладной C070 4x14 для чистых помещений 595x595x68 мм IP54 с рассеивателем опал аварийный автономный постоянного действия



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 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

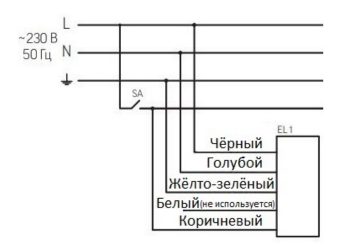
2. Tokim lookiio Hamibio	
Потребляемая мощность, Вт	56
Кореллированная цветовая температура, К	-
Световой поток, лм	-
Тип источника света	Люминесцентная лампа D=16 мм (Т5)
Индекс цветопередачи (Ra)	-
Исполнение	EM 1h*
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	176264
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	176280
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP54
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK08
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	140
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Рассеиватель	Опал
Материал рассеивателя	Поликарбонат (РС)
Масса нетто, кг	5,2
Габаритные размеры, мм	595 × 595 × 68

^{*} 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. Рассеиватель — 1 шт. Индикатор — 1 шт. Кнопка "Тест" — 1 шт. Информационный лист — 1 шт. Упаковка — 1 шт.

4. Указания по монтажу и эксплуатации



Монтаж в накладом виде:

- 1. Извлеките из упаковки установочную рамку и прикрепите ее к ровной поверхности с помощью метизов (входят в комплект поставки);
- 2. Извлеките светильник из упаковки и открутите винты, расположенные по боковым стенкам светильника на 3-5 оборотов:
- 3. Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети через выведенный провод;

Соблюдайте полярность! ЗАЗЕМЛИТЕ СВЕТИЛЬНИК!

- 4. Вставьте светильник в установочную рамку, поместив шляпки винтов в пазы на рамке;
- 5. Потяните светильник вниз до упора, установив тем самым, светильник в рабочее положение;
- 6. Закрутите все винты на светильнике до прижатия к рамке.

Встраиваемый монтаж:

- 1. Извлеките светильник из упаковки и открутите винты, расположенные по боковым стенкам светильника на 3-5 оборотов;
- 2. Прикрепите прямоугольные пластины для подвесов (имеются в комплекте) к светильнику через специальные пазы;
- 3. Подтяните вверх до упора пластину и плотно закрепите ее шляпкой винта;
- 4. Запозиционирйте светильник в потолочной системе;
- 5. Установите светильник на самостоятельные подвесы к несущему потолку (подвесы не входят в комплект поставки);
- 6. Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети через выведенный провод.

Соблюдайте полярность! ЗАЗЕМЛИТЕ СВЕТИЛЬНИК!

! Для замены ламп светильник следует демонтировать, произвести замену и установить обратно в потолок (или на ровную поверхность при накладном монтаже).

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: 36 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 40 месяцев с даты выпуска.

Гарантийный срок на АКБ: 12 месяцев с даты поставки.

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.