ПАСПОРТ

V1-A0-00009-80A00-2003650

Светодиодный светильник VARTON для гипсокартонных потолков 595х595х67 мм 36 ВТ 5000 К аварийный автономный постоянного действия монтажный размер 575х575 мм

1. Основные сведения

Офисные светильники для установки в потолки из гипсокартона.

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. TOXIII TOOKIIO AUTITEIO	
Потребляемая мощность, Вт	36
Кореллированная цветовая температура, К	5000
Световой поток, лм	4 700
Световая отдача, лм/Вт	131
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	1
Исполнение	EM 1h*
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	176264
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	-
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	-
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	-
Масса нетто, кг	2,6
Габаритные размеры, мм	595 × 595 × 67

^{*} 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. Индикатор — 1 шт. Кнопка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V2-A0-Cl00-00.2.0001.20	Рассеиватель колотый лед для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-MP00-02.2.0001.20	Рассеиватель микропризма для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-OP00-03.2.0001.15_1	Рассеиватель опал для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-PR00-00.2.0001.25	Рассеиватель призма стандарт Гипсокартон 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упак
V2-A0-PS00-00.2.0001.20	Рассеиватель пин-спот для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке

4. Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж светодиодного светильника G- серии BAPTOH® производится в гипсокартонные потолки.

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений;
- Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения;
- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности, размер отверстия указан в наименовании светильника;
- Электрическое подключение светильника осуществляется через клеммную колодку, установленную на внутренней поверхности корпуса светильника. Подключите сетевой провод к контактам клеммной колодки светильника строго в соответствии с маркировкой и схемой подключения (Рисунок 1). Сечение проводников кабеля должно быть не более 2,5 мм². Важно! ЗАЗЕМЛИТЕ СВЕТИЛЬНИК!
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных упоров, провернув шляпки винтов изнутри светильника по часовой стрелке, установочные лапки встанут в необходимое положение и зафиксируют светильник в панели потолка:
- Установите рассеиватель в рамку светильника с установочными пружинками, проденьте пружинки в установочные пазы в корпусе, защелкните рамку до упора.

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: 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.