



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация,
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-06-06
E-mail: info@elettech-penza.ru



Сделано в России



Артикулы:

1030450332, 1030450339,
1030450387, 1030450388

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 12 M32

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

| | |
|--|--|
| Назначение - для общего освещения бытовых и общественных помещений, ванных комнат* | |
| Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-043-00109636-2018 и соответствует: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62031, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ IEC 62493, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ EN 55015, ГОСТ IEC 61547) | |
| Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4 | |
| Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80% | |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP44 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током: II | |
| По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: | пригодны для установки на поверхность из нормально - воспламеняемого материала |
| Способ крепления (рабочее положение) | на потолок, на стену |
| Срок службы | не менее 8 лет |

2. Основные технические характеристики

| Параметры питающей сети | ~230В, 50 Гц | Класс светораспределения | Р |
|--|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 12 Вт | Корпус, цвет | МЕТАЛЛ, белый |
| Коэффициент мощности | > 0,6 | Покрытие | Порошковая краска |
| Цветовая температура: | 4000/6000 К | Рассеиватель | Пластик/Стекло |
| Коэффициент пульсаций | < 5 % | Срок службы светодиодного модуля | Не менее 30 000 часов, при КЭ 1/3 |
| Тип КСС | Д (косинусная) | | |
| Артикулы | | Габаритные размеры не более, мм | Вес не более, кг |
| 1030450332, 1030450339, 1030450387, 1030450388 | | ø190x65 | 1,0 |

* **Внимание!** Светильник не предназначен для установки в душевой кабине. Запрещается прямое попадание струй воды, обливание и погружение светильника в воду и т.п.

3. Комплектность

- Светильник (Рассеиватель + Корпус + светодиодный модуль);
- Паспорт;
- Упаковка.

4. Требования безопасности

– Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.

– Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.

– Присоединение к поврежденной электропроводке **ЗАПРЕЩЕНО!**

– Все работы внутри светильника производить **ТОЛЬКО** при отключенной сети питания.

– **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

– Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность.
2. Снять рассеиватель и светодиодный модуль.
3. Прикрепить корпус на монтажную поверхность, пропустив провода питания через отверстие в корпусе.
4. Установить светодиодный модуль в корпус светильника.
5. Подключить провода светодиодного модуля к проводам питания при помощи клеммной колодки.
6. Установить рассеиватель. Светильник готов к работе.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-78 – средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 12 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник сертифицирован.

Сертификат № ЕАЭС RU С-RU.АИ24.В.00022/19, срок действия с 31.01.2019г. по 30.01.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-043-00109636-2018, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____