

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Светильники в упакованном виде транспортируются любым видом крытого транспорта, при обеспечении отсутствия механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Светильники должны храниться на стеллажах в закрытых сухих, проветриваемых помещениях, исключающих возможность механических повреждений, воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный модель (указана в таблице) соответствует ТУ 3461-008-31743798-2016 и признан годным к эксплуатации.

| Наименование | Кол-во шт. | Дата производства | Отметка ОТК |
|--------------|------------|-------------------|-------------|
| | | | |

Исправления не допускаются!

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления, указанной на изделии.

2. Гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся по истечении гарантийного срока; появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, монтажа, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, механического повреждения и вскрытия.

3. Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений и паспорта.

4. Гарантия не распространяется на детали, комплектующие, подвергшиеся естественному износу и расходные материалы.

5. Срок службы светодиодов — 100 000 часов.

При обнаружении неисправности светильника для исполнения гарантийных обязательств следует обращаться по месту приобретения товара.

Производитель: ООО «ИнтерЭкоТехнологии».
Адрес: Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, вл.27 Тел: 8 (800)550-86-87
E-mail: info@ietc-electro.ru
www.ietc-electro.ru



IETC

СДЕЛАНО В РОССИИ EAC

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ IETC Боллард ROME MINI



Более подробная информация об изделии представлена на сайте:



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Серия светодиодных светильников предназначены: для освещения общественных, административных зданий, офисов; общеобразовательных, школьных, учебных заведений; производственных, складских, подсобных, промышленных помещений, коридоров и цехов.

По типу монтажа: конструкция светильника допускает возможность подвесного способа его установки (набор подвесного крепления в комплект поставки светильника не входит). В конструкции используются высокоэффективные светодиоды.

Светильник соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Общие параметры | |
|---|-------------------------|
| Напряжения питания, В | AC 220 (±10%) |
| Номинальная частота напряжения, Гц | 50 (±0,2Гц) |
| Индекс цветопередачи, Ra | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | <1% |
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0,97 |
| Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-2015 | IP65 |
| Класс защиты от поражения электрич. током | I |
| Блок аварийного питания | - |
| Тип рассеивателя | Прозрачный поликарбонат |
| Класс светораспределение по ГОСТ 3481 | П (прямого света) |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021 | Ш (широкая) |
| Экваториальная кривая сила света по ГОСТ Р 55392 | A (круглосемметричная) |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ 1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +40 |
| Сечение подключаемых проводников, мм | от 0,2 до 2,5 |
| Материал корпуса | Сталь |
| Срок службы, ч | 100 000 |
| Гарантия, мес | 60 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

1. Светильник светодиодный в сборе
2. Паспорт
3. Упаковка

| Дополнительные опции | Ключевые функции | Характеристики |
|-------------------------------|--|---|
| Высокотемпературный драйвер | Обеспечивает стабильное питание нагрузки (например, светодиодов) — Имеет усиленную термозащиту | Работает в экстремальном тепловом режиме. — Компоненты с расширенным температурным диапазоном: от +85 °С до +150 °С и выше. |
| Низкотемпературный драйвер | — Сохраняет стабильность выходного тока/напряжения в холоде | Элементы устойчивы к замерзанию и конденсации. — Оптимизирован для работы при низких температурах: от -40 °С до +60 °С. |
| Датчик движения | — Реагирует на перемещение объектов в зоне обнаружения — Поддерживает разные типы сенсоров (инфракрасные, микроволновые, ультразвуковые) | — Время срабатывания: 0,1-2 секунды. — Задержка отключения: от 5 секунд до нескольких минут (настраивается) |
| Блок аварийного питания (БАП) | — Резервный источник энергии при отключении основного питания | — Типы: аккумуляторы (Ni-Cd, Li-ion) или суперконденсаторы — Время автономной работы: от 1 часа (малые БАП) до 3 часов и более (промышленные модели) |

4. РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ АРТИКУЛА:



ВАЖНО

Представленные технические параметры приведены для Tj = 25°C и могут иметь отклонения ±10% от приведённых значений.
 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики.
 По запросу заказчика возможно изготовление изделия по индивидуальным требованиям.

| Артикул | КСС | Вт | Лм | К | Размер, мм |
|--|-----|----|--------------|--------------|------------------|
| ИЕТС-Улица-565273-10-950 ИЕТС-Улица-565274-10-1000 | | 10 | 950 1000 | 3000 4000 | 1200x100 x100 |
| ИЕТС-Улица-565273-15-1450 ИЕТС-Улица-565274-15-1500 | | 15 | 1450 1500 | 3000 4000 | 1200x100 x100 |

5. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет электро - и пожарной безопасности по ГОСТ РМЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.
 Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

6. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

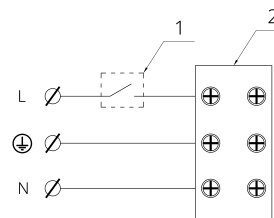
1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и полной комплектности.
2. Обозначьте разметку на монтажной поверхности под места крепления.
3. Установите светильник в соответствие с типом крепления.
4. Подключите сетевой провод АС 230В к клеммной колодке в соответствие с маркировкой.

Не применяйте скрутку проводов!



ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющими допуск к проведению электрических работ.

Тип подключения:



- 1 - выключатель
- 2 - клеммная колодка

- L - коричневый
- ⊕ - желто-зеленый
- N - синий