

Паспорт

1. Назначение изделия

1.1 Простое и энергетически эффективное решение для внутреннего освещения мест общего пользования, например лестничных площадок, в том числе в многоквартирных домах.

1.2 Светильник имеет в своем составе светодиодный драйвер, совмещенный со светодиодной платой 8 Вт из 22 светодиодов.

1.3 Корпус светильника обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.4 Климатическое исполнение светильника соответствует УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. Технические характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Напряжение питающей сети, В | 220±10%, 50-60 Гц |
| Количество светодиодов | 22 |
| Потребляемая мощность, Вт | 8 |
| Пульсации светового потока | Около 90% |
| Коэффициент мощности | Более 0,95 |
| Соответствие нормам ЭМС ГОСТ Р5131815-99 | Да |
| Световой поток светильника | 867 лм* |
| Температура окружающей среды, °С | -10...+40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |

*Световой поток без рассеивателя. Световой поток с рассеивателем 693лм

3. Комплектность

В комплект поставки входит:

- светильник 1шт.
- паспорт – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.
- ключ шестигранный – 1 шт.

4. Меры безопасности.

ВНИМАНИЕ! Источник питания не имеет гальванической развязки от сети! Запрещается эксплуатировать светильник без рассеивателя! Подключение и отключение производить только при отключенной сети!

Все работы по подключению светильника должны осуществляться только при отключенной сети.

5. Установка светильника

- отключите электропитание в месте установки светильника;
- отверните антивандальный винт с помощью шестигранного ключа (входит в комплект поставки), отверните рассеиватель;
- подключите питающие провода к светильнику;
- используя штатные отверстия в корпусе светильника, обеспечьте его надежное крепление на опорной поверхности (элементы крепежа в состав поставки не входят). Рекомендуемый размер самореза 3,5 x 35;
- вверните рассеиватель;
- вверните антивандальный винт с помощью шестигранного ключа;
- включите питание.

6. Хранение

Светильники должны храниться в помещениях с температурой воздуха от 5° до 40°С и относительной влажностью не более 80%.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию изделия, подтвержденного соответствующими документами, но не более 6 лет с даты производства, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

8. Изготовитель

ООО «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14. Уполномоченный торговый представитель 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10. Тел.: 8-800-200-19-83

Адрес в сети интернет: www.argos-trade.com
Произведено в России.

Дата выпуска__

