



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии FL-LED LSP

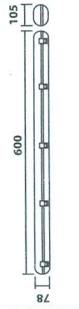


ПАСПОРТ 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Пылевлагозащитный светильник **FL-LED LSP** торговой компании FOTON Lighting со встроенными светодиодными модулями предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Область применения светильников: предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью.
- Светодиодные модули закрыты матовым рассеивателем, что позволяет избавиться от слепящего эффекта.
- 1.3. Светильники изготавливаются:
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Питание | сеть переменного тока, 220В, 50Гц |
| Мощность | 20Вт / 40Вт / 60Вт |
| Световой поток | 1700Лм / 3400Лм / 5100Лм |
| Цветовая температура | 4200К / 6400К |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 |
| Коэффициент мощности, cos φ | ≥0.9 |
| Коэффициент пульсации, % | <5 |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Корпус светильника | пластик |
| Отражатель | алюминий |
| Срок эксплуатации | 30 000 ч |

Габаритные размеры (мм)

| | | |
|---|---|---|
| FL-LED LSP 60-20W | FL-LED LSP 120-40W | FL-LED LSP 150-60W |
|  |  |  |

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Светильник можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.
- 2.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 2.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.4. При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химических активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов. Светильник с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: светильник - 1шт.
упаковочная коробка - 1шт.
паспорт - 1шт.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 4.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 4.5. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации,транспортирования и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1. Светильник(и) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления « 28.08.2017Г » 20 __ г.

Штамп технического контроля изготовителя 

Дата продажи « __ » 20 __ г.

Штамп магазина _____