



ПОДВЕСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии FL-LED CUPSPOT QUAD



ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Подвесные светодиодные светильники **FL-LED CUPSPOT QUAD** торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

1.2. Область применения светильников: предназначены для создания акцентного освещения. Не для коммерческого применения. магазинов, автосалонах, выставочных стендах, шоу-румах.

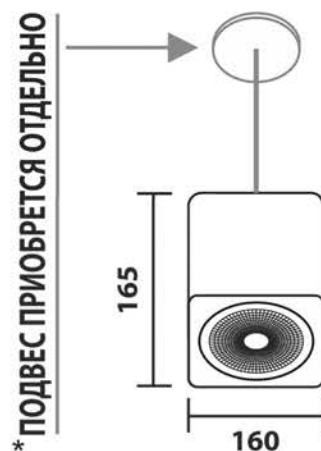
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Питание | сеть переменного тока, 220В, 50 Гц |
| Мощность | 30Вт / 40Вт |
| Световой поток | 3000 Лм / 4000 Лм |
| Цветовая температура | 3000К / 4000К |
| Угол излучения | 45° |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 |
| Коэффициент мощности, cos φ | ≥0,9 |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ 4 |
| Корпус светильника | металл |
| Цвет корпуса светильника | белый / черный |
| Срок эксплуатации | 30 000 ч |

Габаритные размеры (мм)

FL-LED CUPSPOT QUAD 30W Black 3000K
 FL-LED CUPSPOT QUAD 30W White 3000K
 FL-LED CUPSPOT QUAD 30W Black 4000K
 FL-LED CUPSPOT QUAD 30W White 4000K



2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

2.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 175-235В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

2.2. Подключение: отключите питающее напряжение сети; распакуйте светильник; вставьте светильник в шинопровод, зафиксируйте держатель и контактную группу поворотом рычага.

2.3. Светильник крепится к потолку или устанавливается на подвес.

2.4. Установка на подвес :

Пропустите электрический кабель в отверстие на декоративном колпачке. Выровняйте длину и зафиксируйте винтом. Закрепите подвес на корпусе светильника с помощью втулок . Наденьте декоративные колпачки на подвес. Прикрепите подвес к потолку с помощью дюбелей. При необходимости отрегулируйте положение светильника за счет длины подвеса. Подключите сетевой провод к проводке светильника с помощью клеммной коробки. Поднимите декоративный колпачек к потолку.

*Подвес не входит в комплектность и приобретается отдельно.
 FL-LED CUPSPOT Mount White - подвес для белого светильника.
 FL-LED CUPSPOT Mount Black - подвес для черного светильника.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Светильник можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления. Температурный диапазон эксплуатации: +1°C +40°C.
- 3.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 3.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.4. При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов. светильник с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя! При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C +50°C 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.
- 5.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 5.5. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников __ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Светильник(и) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления « ___ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Штамп магазина _____