



Светильник светодиодный
LUMO 30/10M 22W 3000Lm StepDim 50/100% 4000K

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник светодиодный предназначен для освещения наружных и внутренних помещений и др. и рассчитан для работы в сети переменного 220-240 В, 50-60 Гц.
1.2. Источником света является светодиодный модуль из светодиодов компании Lumileds (США).

2. Технические характеристики.

- 2.1. Класс защиты светильника от поражения электрическим током II класса по LST IEC 60598-1.
2.2. Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды - IP 65.
2.3. Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛ1 по ГОСТ 15150.
2.4. Типичный световой поток, Лм - 3000.
2.5. Мощность, Вт - 22.
2.6. КПД, % - 90.
2.7. Коэффициент мощности: >0,96.
2.9. Ресурс кластера, час не менее - 60 000.
2.10. Габаритные размеры, мм: 350x177x66.
2.11. Масса светильника, кг - 1,6.
2.12. Класс энергетической эффективности А.

3. Комплект поставки.

- Светильник - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.

4. Требования по технике безопасности.

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
4.2. Крепление светильника на опорной поверхности должно производиться согласно схеме монтажа (см. приложение к проекту).

5. Правила эксплуатации и монтажа

ВНИМАНИЕ: Монтаж и подключение прожектора должен производить квалифицированный персонал.

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

5.2. К распакованному светильнику прикрепить скобу (кронштейн или специальное крепление) и установить на опорной поверхности.

5.3. При поставке светильника с кабелем питания, подключение светильника осуществляется во внешней коммутационной коробке согласно маркировке, L-коричневый и чёрный, N – серый, PE – жёлто-зелёный провод. Электрические провода должны быть подключены к электросети согласно инструкции и отображенной схеме. Отсоединив чёрный провод (CTR) от фазы (L) и изолировав его, светильник светит в экономном режиме (50%).

5.4. Чистку защитного стекла производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе, после сухой.

5.5. Треснувшее или иначе поврежденное защитное стекло заменить.

5.6. После установки светильника в рабочее положение болты фиксации с обеих сторон скобы затянуть до упора.

5.7. Правильное рабочее положение – светодиодная панель вниз.

5.8. В случае повреждения кабеля, его надо заменить в ближайшем сервисном центре.

6. Правила транспортировки и хранения:

- 6.1. Изделие упаковывается в коробку.
6.2. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
6.3. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям настоящих технических условий при соблюдении требований транспортирования, хранения и эксплуатации.
7.2 Гарантийный срок эксплуатации светильников 36 месяцев со дня их покупки, согласно дате указанной в счете фактуре.
7.3 На светильники с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования, гарантии не распространяются.
7.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие.

7.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений и при сохранении пломбы предприятия – изготовителя.

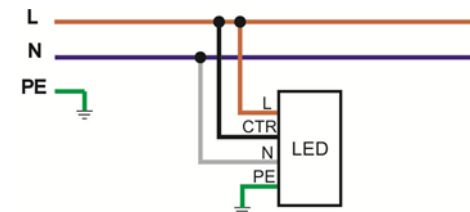
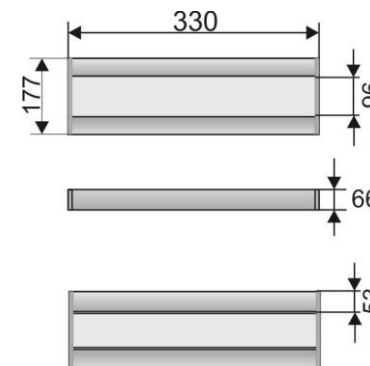
8. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям LST EN 55015, LST EN 61547, LST EN 60598 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 2016-11-28

Контролер ОТК _____ ОТК1

9. Схема монтажа



Изготовлено в Литве. Изготовитель UAB „Lumilita“

