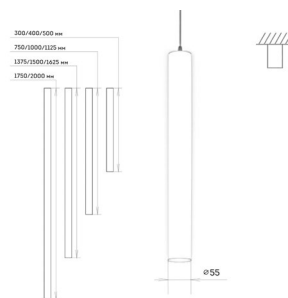


1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подвесной светодиодный светильник. Предназначен для общего освещения торговых, офисных и административных помещений. Изготовлен в исполнении с УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная мощность, Вт	40-120
Пульсация светового потока	<5%
Длина, мм	300-2000
Управление яркостью	Есть / Нет
Гарантия, лет	3
Индекс цветопередачи, CRI	80+ / 90+
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Угол рефлектора, °	360
Блок аварийного питания	Нет / 1 час / 3 часа



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник - 1 шт.; подвес 2 метра - 1 шт.; паспорт товара - 1 шт.; упаковочная коробка - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильников следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 минуту после отключения напряжения.
2. Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается включать светильник с открытым блоком питания или оголенными проводами, эксплуатировать при наличии механических повреждений.
3. Запрещается использовать в контакте с адаптером или другими компонентами осветительной системы любые виды растворителя, клея, смазки и т.д. Эти материалы могут привести к повреждению компонентов осветительной системы.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Закрепите на поверхности потолка ответную часть потолочного крепления.
 2. Проденьте трос через потолочное крепление и закрепите его на ответной части, ранее закреплённой, на поверхности потолка. Светильник имеет внешний драйвер. **Не подключайте кабель от светильника к сети 220V.** Осуществите электроподключение светильника.
 3. Зафиксируйте драйвер на поверхности потолка.
 4. Подключите кабель от светильника к источнику питания (драйверу).
- ВАЖНО: СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ.**
 КОРИЧНЕВЫЙ + (плюс)
 СИНИЙ - (минус)
5. Подключите драйвер к питающей сети 220V.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие транспортировать и хранить в штатной упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред. Срок хранения светильника - 5 лет с даты изготовления.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 3 года со дня продажи покупателю. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия, указанной в паспорте. При наличии дефектов, связанных с нарушением требований безопасности, механических повреждений или следов ремонта не рекомендованными организациями, изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт изделия. По всем вопросам, связанным с работой светильника, просим связываться с региональным представителем или изготовителем.