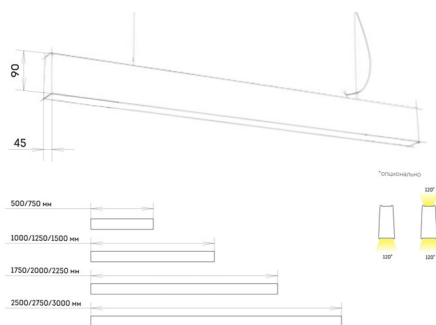


1. НАЗНАЧЕНИЕ

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	45-145
Пульсация светового потока	<5%
Длина, мм	1000-3000
Управление яркостью	Есть / Нет
Гарантия, лет	3
Индекс цветопередачи, CRI	80+
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Угол рефлектора, ° / свечение	120 / вниз
	120 и 120 / вверх и вниз
Блок аварийного питания	Нет / 1 час / 3 часа



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник - 1 шт.; подвес 2 метра - 2 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

Свечение вниз (рис.1 – не диммируемый; рис.2 – диммируемый)

1. Закрепите потолочную часть крепления на поверхности потолка.
- Мы рекомендуем размещение тросового подвеса на расстоянии 10-15 см от края светильника. В зависимости от длины светильника это расстояние можно увеличить.
2. Проденьте трос через ответную часть потолочного крепления.
3. Закрутите ответную часть с тросом на ранее закреплённой на поверхности потолка детали.
4. Отрегулируйте положение цапгового зажима от края светильника исходя из положения тросового подвеса. Для этого достаточно ослабить фиксацию - повернуть цапгу против часовой стрелки. Сдвинуть пластину с цапгой на необходимое расстояние. Далее зафиксировать положение пластины и затянув по часовой стрелке.
5. Проденьте трос через цапгу. Отрегулируйте высоту подвеса.

Свечение вверх / вниз (рис.3)

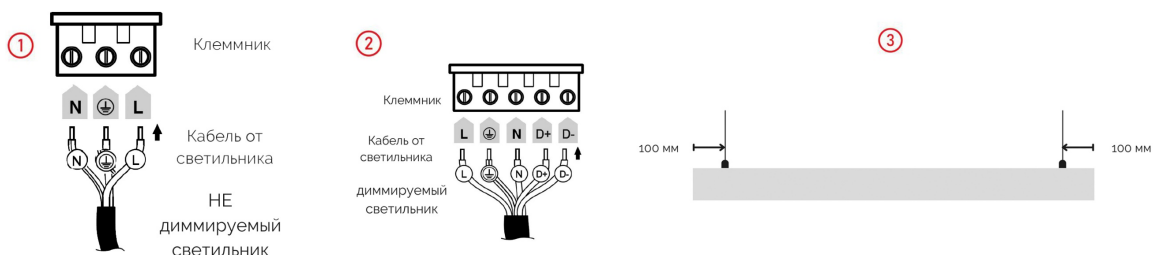
1. Закрепите потолочную часть крепления на поверхности потолка.
2. Проденьте трос через ответную часть потолочного крепления.
3. Закрутите ответную часть с тросом на ранее закреплённой на поверхности потолка детали.
4. Проденьте трос через цапгу. Отрегулируйте высоту подвеса.

6. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Произведите электроподключение светильника согласно цветовой схеме:

L - фаза (Коричневый); N - ноль (Синий); O - земля (Желто-зелёный)

+ увеличение яркости (Красный); - уменьшение яркости (Черный)



7. 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.

8. 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.