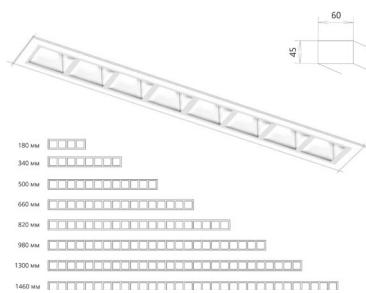


## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Встраиваемый светодиодный светильник для общего освещения. Подходит для потолков из ГКЛ. Изготовлен в исполнении с УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная мощность, Вт	3-30
Пульсация светового потока	<5%
Длина, мм	180-1940
Управление яркостью	Есть / Нет
Гарантия, лет	3
Индекс цветопередачи, CRI	80+
Цветовая температура, К	3000 / 4000
Угол рефлектора, °	49
Блок аварийного питания	Нет / 1 час / 3 часа



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

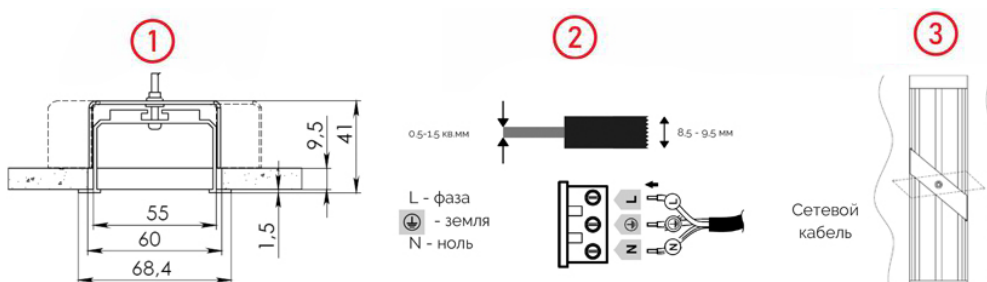
Светильник - 1 шт.; паспорт товара - 1 шт.; упаковочная коробка - 1 шт.

## 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. Предварительно произведите дополнительные замеры размера ниши для светильника.
  2. Осуществите электроподключение светильника к питающей сети согласно схеме.  
L - фаза; O - земля; N - ноль
  3. Поверните скобу крепления в положение параллельно корпусу светильника.
  4. Установите светильник в нишу.
  5. За метиз М3 поверните скобу крепления на 90 градусов.
  6. Поворачивая метиз М3 притяните скобу крепления к корпусу светильника. Тем самым конструкция фальшпотолка окажется между профилем светильника и скобой крепления. Затяните метиз М3 для надёжного крепления корпуса светильника.
- ВАЖНО:** ширина ниши для профиля светильника 60 мм. Не затягивайте скобу крепления слишком сильно. При чрезмерном закручивании она может повредить лист ГКЛ.



## 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 торговой 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.