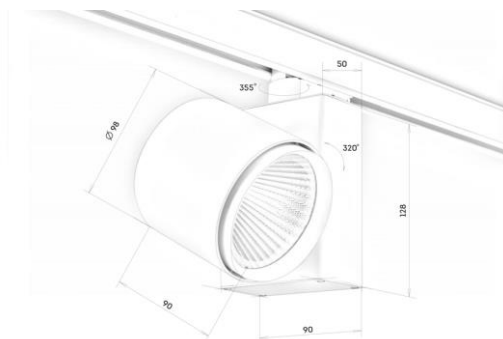


1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трековый светодиодный светильник. Предназначен для общего освещения общественных, производственных и административных помещений. Изготовлен в исполнении с УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение, В | 220-240 |
| Световой поток, лм | ≈ 1671лм-4322лм |
| Номинальная мощность, Вт | 28-42 |
| Степень защиты, IP | 20 |
| Пульсация светового потока | <5% |
| LED COB | Citizen/Evercore |
| Управление яркостью | Есть |
| Гарантия, лет | 3 |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80+ / 90+ / VN / VB |
| Цветовая температура, К | 2700 / 3000 / 4000 |
| Угол рефлектора, ° | 15/23/38/45/60 |
| Нетто, г | 1050 |



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

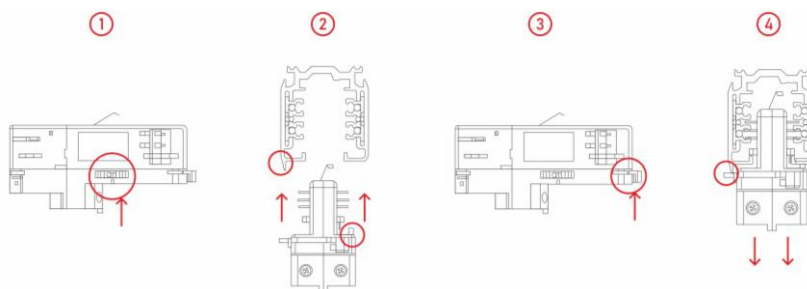
Светильник - 1 шт.; паспорт товара - 1 шт.; упаковочная коробка - 1 шт.

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. Выбрать на драйвер-адаптере нужную фазу (1/2/3) поворотом колеса на корпусе в нужное положение.
 2. Установить светильник на обесточенный шинопровод с помощью драйвер-адаптера. При установке обратить внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода.
 3. Зафиксировать адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем.
 4. При демонтаже светильника, освободить адаптер путем поворота фиксатора и вытащить его из шинопровода.
- Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость между светильником и шинопроводной системой, на которую он установлен.



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.