



**ПАСПОРТ**  
**Светильник светодиодный трековый**  
**SL2e**



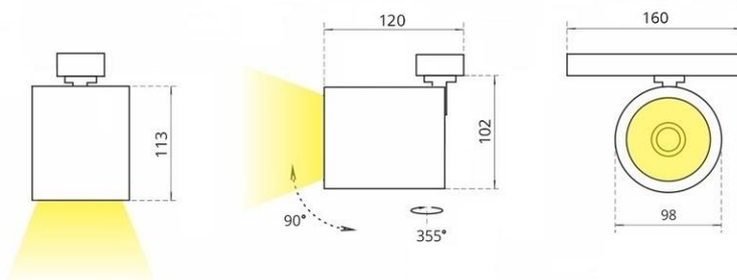
## 1 Назначение

- 1.1 Светильник модели с полупроводниковыми источниками света и блоком питания светодиодов (драйвером) в комплекте. Отличительной особенностью светильника является высокий индекс цветопередачи и компактный адаптер-драйвер. Светильник предназначен для освещения административно-общественных и торговых помещений и рассчитан для работы в сетях напряжением 230В, 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 60598-1-2013. Светильник соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- 1.3 Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.4 Светильник предназначен для монтажа на осветительный четырехпроводный шинопровод
- 1.5 Светильник может устанавливаться на нормально воспламеняемую поверхность.

## 2 Технические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	42			
Цветовая температура, К	2700	3000	4000	МЕАТ
Световой поток чипа, лм	4071	4241	4352	2775
Индекс цветопередачи CRI	80/90			
Светодиодный чип	Evercore			
Угол рассеивания	15/24/30/45/60°			
Цвет корпуса	Белый / Серый / Черный			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Материал корпуса	Алюминий			

## 3 Габаритные размеры, мм:



## 4 Комплект поставки

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

## 5 Требования по технике безопасности

- 4.1 Установку, чистку светильника производить только при отключенном питании.

## 6 Правила эксплуатации

- 6.2 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»
- 6.3 Светильник может быть установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала.
- 6.4 Монтаж светильника осуществляется на осветительный четырехпроводный шинопровод

## 7 Гарантийные обязательства

- 6.1 Завод - изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедшей из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации в течение гарантийного срока.
- 6.2 Гарантийный срок – 60 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.
- 6.3 По гарантийным вопросам обращаться по месту приобретения.

Произведено в России.