Группа компаний «Энергоспецстрой»



ООО ПТП «ЭнергоСтандарт»

Паспорт светодиодного светильника



ЭСС-Line-01

1. Комплектность поставки

- Светильник светодиодный 1 шт:
- Упаковка 1 шт;
- Паспорт 1 шт;

2. Основные сведения об изделии

- 2.1 Настоящая инструкция распространяется на светильник стационарный типа «ЭСС-Line-01» предназначенный для внутренней установки.
- 2.2. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля (ГОСТ 22233-2001).
- 2.3. Защитное стекло изготовлено из ударопрочного оптического поликарбоната, обеспечивающего высокую механическую прочность.
- 2.4.Степень зашиты ІР54.

3. Технические характеристики

- 3.1. Вид климатического исполнения светильника УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.
- 3.2 Светильник имеет 1-ый класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.-75

Характеристика	Значение	
Световой поток, не менее	5500 Лм ±5%*	
Напряжение питания	176-264В АС 50 Гц	
Потребляемая мощность, не	45 Bt ±5%*	
более	43 B1 ±370.	
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)	
Угол половинной яркости Q1/2	120	
Температура эксплуатации	от -45 до +40 гр.С	
Габаритные размеры	1420x97x67	
Вес, не более гр.	3500	

4. Правила транспортировки и хранения

- 4.1 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от -60 до $+60~\mathrm{C}^{\circ}$.
- 4.2. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:
- механических факторов "С" по ГОСТ 23216;
- климатических факторов "5" по ГОСТ 15150.
- 4.3.Изделия в упаковке допускают хранение и транспортировку не более чем в четыре яруса, в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред.

5. Требования безопасности

- 5.1. Монтировать и демонтировать светильник необходимо со снятием напряжения.
- 5.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.
- 5.3. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено!
- 5.4. Перед установкой убедитесь в соответствии питающего напряжения.
- 5.5. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109 97.

Габаритные размеры светильника «ЭСС-Line-01».

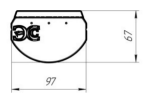
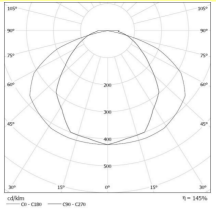




Схема подключения светильника «ЭСС-Line-01».



Кривая силы света светильника «ЭСС-Line-01».



6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи покупателю, но не более 30 месяцев со дня выпуска предприятием изготовителем.
- 6.2. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями посредниками, предприятие изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 6.3. Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена не исправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию изготовителю или представителю.
- 6.4. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при наличии паспорта светильника.
- 6.5. К гарантийному ремонту не принимаются изделия с признаками самостоятельного ремонта.
- 6.6. Производитель вправе изменять конструкцию светильника, при этом не ухудшая его потребительские свойства.

7. Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник «ЭСС-Line-01» изготовлен и принят в соответствии с действующей документацией и признан годным для эксплуатации.

Номер партии	Дата изготовления _	 _20_	_ Г.
Контролер ОТК			

Изготовитель: ООО ПТП «ЭнергоСтандарт»

446441, Самарская область, г. Кинель,

пгт. Алексеевка, ул. Силикатная 6-а

Тел. +7 (846) 231-03-62 (67)

Веб-сайт: ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ.РФ e-mail: 2310362@mail.ru