



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии SL

Светильник стационарный общего назначения (светильник светодиодный энергосберегающий) **ТУ 27.40.39-002-46178157-2020**



НАЗНАЧЕНИЕ

- Светодиодные светильники серии SL (далее светильники) со степенью защиты IP54 предназначены для общего внутреннего освещения жилых и общественных зданий, дежурного, аварийного освещения медицинских, чистых помещений классов 5-9, а также для других помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите электротехнических приборов. Светильники удовлетворяют требованиям для применения в образовательных и медицинских учреждениях.
- Светильники сертифицированы. Регистрационный номер декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.44839/21, ТР ЕАЭС 037/2016 N RU Д-РУ.НА74.В.02835/20.
- Светильники выпускаются по ТУ 27.40.39-002-46178157-2020 и соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- Питание светильников осуществляется от сети 176-264 В, 50-60 Гц. Не использовать в агрессивных средах.
- Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

МОДИФИКАЦИИ



Наименование	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм*	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры, мм			Вес, кг	Кол-во в уп.. шт
					L	B	H		
<u>SL-OC-35P ЭКО</u>	Призма/микропризма/ колотый лед / матовый (опал)	3880	36	3200 4000 5500	595/ 588	595/ 588	40	2,7	2/5
<u>SL-OC-35P / SL-OS-35P.CL</u>		4970	35		595/ 600	595/ 600	40	2,7	2/5
<u>SL-OC-40P / SL-OS-40P.CL</u>		5290	40		595/ 600	595/ 600	40	2,7	2/5
<u>SL-OC-50P / SL-OS-50P.M</u>		6100	50		595/ 588	595/ 588	40	2,7	2/5
<u>SL-OC-70P</u>		7050	70		1195	595	40	7,2	4

- Степень защиты от окружающей среды по ГОСТ 14254 IP- не ниже 54.
- Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516. М1
- Светильники предназначены для установки в подвесные потолки типа «Армстронг»(ОС) / типа «Грильято»(ОС) / типа Clip-in (CL) или накладной монтаж.
- Класс защиты от поражения электрическим током - 1

Потребляемый ток, не более	0,15А
Частота, Гц	50
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности, cosφ	>0,95
Индекс цветопередачи, Ra	85
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40

* Параметры указаны при токе диода 175 мА, цветовой температуре излучения диода 5500-5700К и температуре 25°С.

* Световой поток указан без учета потерь на рассеивателе. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, параметры модули ведущие к улучшению характеристик продукции.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник	- 1 шт.
Отражатель или рассеиватель	- 1 шт.
Упаковка	- 1 шт. (одна на два/пять изделий)
Паспорт	- 1 шт. (на упаковку)

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
- Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надёжно заземлены.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- С распакованного светильника снять рассеиватель или отражатель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в соответствии с конструктивом (накладной корпус – при помощи технологических отверстий в углах корпуса, корпус для монтажа в потолок типа «Армстронг» - в соответствии с конструктивом потолка).
- Подключить провода к клеммой колодке в соответствии с указанной полярностью.
- Установить рассеиватель, закрепив его на корпусе в соответствии с конструктивом.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019980, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделий) обменять вышедший из строя светильник в течении 3-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделий и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
- В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке к продавцу или производителю по адресу: ООО «ПО «ПромА», 153510, РФ, Ивановская обл, Ивановский р-н, Кохма г, Ивановская ул, дом № 18, литера Б, Б1. Тел.: 8 (4932) 555-728

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008., и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____

Продавец _____

М.П. Продавца

