

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии SL

EAC

Светильник стационарный общего назначения (светильник светодиодный энергосберегающий)

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1. Светодиодные светильники серии SL (далее светильники) предназначены для освещения промышленных, складских, неотапливаемых помещений с подвесным монтажом. Могут освещать дворы жилых домов, парковки, цеха и прочие производственные помещения.
- 2. Светильники сертифицированы. Регистрационный номер декларации соответствия EAЭC N RU Д-RU.MH06.B.03651/20, TP EAЭC 037/2016 EAЭC N RU Д-RU.HA74.B.02835/20.
- 3. 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.
- 4. Питание светильников осуществляется от сети 176-264 В, 50-60 Гц. Не использовать в агрессивных средах.
- 5. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 1 по ГОСТ 15150.

МОДИФИКАЦИИ

Наименование светильника	SL- PROM	SL- PROM	SL- PROM	SL- PROM	SL- PROM	SL- PROM
	40W (Д)	50W (Д)	60W (Д)	75W (Д)	100W (Д)	150W (Д)
Марка светодиодов	Lumileds LUXEON 3030 2D Line (Philips)					
Угол излучения линзы	30°, 60°, 90°, 120°, 135° x 55°					
Потребляемая мощность, Вт	40	50	60	75	100	150
Индекс цветопередачи, Ra>	80	80	80	80	80	80
Коэффициент пульсации, %	≤1%					
Атмосферное давление, кПа	от 84 до	от 84 до	от 84 до	от 84 до	от 84 до	от 84 до
	107	107	107	107	107	107
Относительная влажность, %	до 98	до 98	до 98	до 98	до 98	до 98
Температура, °С	от -40 до	от -40 до	от -40 до	от -40 до	от -40 до	от -40 до
	+50	+50	+50	+50	+50	+50
Световой поток светодиодного	от 4850	от 6510	от 7555	от 11150	от 12970	от 22100
модуля, Лм	до 5290	до 6900	до 7975	до 11550	до 13440	до 22790
Цветовая температура, К	4000/5500					
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм. ДхШхВ	1000x140x	500x140x8	1000x140x	500x140x8	1000x140x	500x280x8
	80	0	80	0	80	0
Материал корпуса	анодированный алюминий					
Степень защиты	IP 67					
Масса, кг	2.3	2.4	2.4	2.1	2.8	4.7
Диапазон напряжения питания, В	176-264AC/250-370DC, 50-60 Гц					

- 1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока от 175 до 240В, частоты 50 Гц.
- 2. Степень защиты от окружающей среды по ГОСТ 14254 ІР- не ниже 67.
- 3. Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516. М1
- * Параметры указаны при токе диода 175 мА, цветовой температуре излучения диода 5500-5700К и температуре 25°C.
- * 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.

Упаковка — 1 шт. (одна на два/четыре изделия)

Паспорт -1 шт. (на упаковку)

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТНОСТИ

1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.

2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надёжно заземлены.

инструкция по монтажу

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25°C и относительной влажности до 80% в течении 8 часов.

- 1. Распакуйте светильник.
- 2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
- 3. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 4. Закрепите светильник.
- 5. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью.

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

ПРАВИЛА ЭКСПУАТАЦИИ

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

- 1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 2. Срок службы светильников при нормальных климатических условий, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 4. 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.
- 5. 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.

2008. и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска	
Представитель ОТК	
Дата продажи	
Продавец	М.П. Прод

ОТК ОТДЕЛ