



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ серии LT-PSL-01-IP20

1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

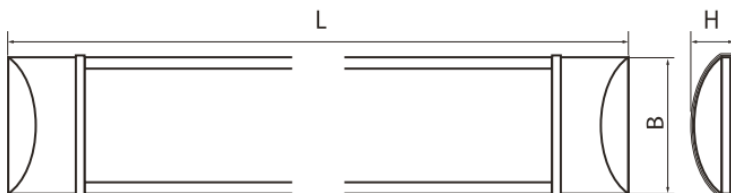
- 1.1 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 предназначен для внутреннего освещения административно-общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования: в коридорах, на лестничных пролетах, в столовых, в конференц-залах, в ресторанах и т.д.
- 1.2 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 устанавливается на поверхности, произведенной из любого строительного материала, предусмотрен монтаж на подвесах.
- 1.3 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды +5°C, верхнее +45°C.
- 1.4 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 180–240В.
- 1.7 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 имеет класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LT-PSL-01 IP20 18 Вт 4000K	LT-PSL-01 IP20 18 Вт 6500K	LT-PSL-01 IP20 36 Вт 4000K	LT-PSL-01 IP20 36 Вт 6500K		
Исполнение	Накладное					
Источник света, светодиода LED	SMD2835					
Мощность, Вт	18		36			
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500		
Световой поток, Lm	1550	1650	3100	3300		
Количество светодиодов, шт.	39		76			
Индекс цветопередачи, Ra	>70					
Угол освещения, °	>120					
Коэффициент мощности, PF	>0,8					
Коэффициент пульсации	<1%					
Степень защиты	IP20					
Класс защиты от поражения электрическим током	I					
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Диапазон рабочих температур, °C	+5..+45					
Материал корпуса	Металл с порошковым покрытием					
Материал рассеивателя	Опаловый полистирол					
Класс энергоэффективности	A					
Входное напряжение, В	180~240					
Габаритные размеры, L*B*H мм	600*75*25		1200*75*25			
Транспортная упаковка	40		40			
Масса светильника, кг	0,25		0,5			
Гарантия	2 года					

Технические характеристики определенной модели изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Светильник LT-PSL-01-IP20 – 1 шт.
- 4.2 Монтажный комплект (скобы-2, саморезы-2) – 1 шт.
- 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 4.4 Упаковочная коробка – 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монаж и обслуживание светильника должны производиться квалифицированными специалистами.
- 5.2 Использовать светильник допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.
- 5.3 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм².

5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
- Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 6.1 Освободить светильник от упаковки.
- 6.2 Закрепить светильник на опорную поверхность при помощи скоб.
- 6.3 Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 6.4 Светильник готов к эксплуатации.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.2 Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок службы 2 года, при соблюдении правил эксплуатации, указанных в пунктах 1 и 7.

9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственности не несет.

9.3 ВНИМАНИЕ! Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил монтажа и эксплуатации. А также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т. п.).

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ/УПОЛНОМОЧЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РФ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ПРОДАВЕЦ/УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В РФ: ООО «Спецторг», 129347, Россия, г. Москва, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2, комн. 9, эт. 2, пом. III

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WENZHOU TOSUN IMPORT&EXPORT CO., LTD, Room 1001 Fortune Center Station Road Wenzhou, China. ВИНЗОУ ТОСАН ИМПОРТ И ЭКСПОРТ, Рум 1001 Фортун Центр Стайнен Роуд Винзоу, Китай

11. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Личная подпись

Должность

Расшифровка подписи