

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
серии LT-PSL-01-IP20

1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

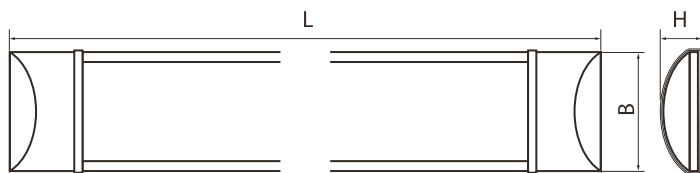
- 1.1 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 предназначен для внутреннего освещения административно-общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, в торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования: в коридорах, на лестничных пролётах, в столовых, в конференц-залах, в ресторанах и т.д.
- 1.2 Светодиодный светильник серии LT-PSL -01-IP20 устанавливается на поверхности, произведённой 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 исполнения М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Светодиодный светильник серии LT-PSL-01-IP20 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 180-240V.
- 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 IP 20 18 Вт 4000К	LT-PSL-01 IP 20 18 Вт 6500К	LT-PSL-01 IP 20 36 Вт 4000К	LT-PSL-01 IP 20 36 Вт 6500К
Исполнение	Накладное	Накладное	Накладное	Накладное
Источник света, светодиода LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Мощность, Вт	18	18	36	36
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Lm	1550	1650	3100	3300
Количество светодиодов, шт.	39	39	76	76
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70
Угол освещения, гр	>120°	>120°	>120°	>120°
Коэффициент мощности, PF	>0,8	>0,8	>0,8	>0,8
Коэффициент пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+5°... +45°	+5°... +45°	+5°... +45°	+5°... +45°
Материал корпуса	Алюминиевый сплав			
Материал плафона	Опаловый полистирол			
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Входное напряжение, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Габаритные размеры, L*В*Н мм	600*75*25	600*75*25	1200*75*25	1200*75*25
Масса светильника, кг	0,25	0,25	0,5	0,5
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённой 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 Светодиодный светильник серии 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 Монтаж и обслуживания светильника должны производиться квалифицированным специалистом.
- 5.2 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм².
- 5.3 Использовать светильник допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.

5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
- Эксплуатировать светильник с повреждённой 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 от +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 правила 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 И ИЗГОТОВИТЕЛЕ.

ПРОДАВЕЦ: ООО ВЕКТОР, 121069, г. Москва, Новинский бульвар, дом 18, стр. 1.

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

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.

_____/_____/_____
Дата продажи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

Печать магазина