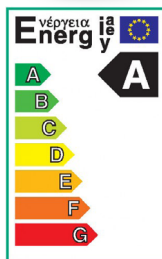


# ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SLIM PANEL LIGHT

## ПАСПОРТ

### 1. Основные характеристики.

- Светильники светодиодные серии Slim panel light (далее светильники) со световыми диодами предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- Область применения светильников: общее и местное освещение жилых или общественных помещений.
- Светильники изготавливаются:
  - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
  - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.
- Класс энергоэффективности: A
- Комплектность:
  - светильник - 1 шт.;
  - упаковочная коробка - 1 шт.;
  - паспорт - 1 шт.



### 2. Технические характеристики

- Параметры характерные для всех моделей:
  - Номинальное напряжение: 220-240 В;
  - Тип диода: 2835;
  - Индекс цветопередачи: CRI>75;
  - Уровень защищенности, IP: 20.
- Типы исполнения и основные параметры приведены в таблице 1, 2 и 3.

Таблица 1.

Характеристики	Slim panel light 2835 3W	Slim panel light 2835 3W	Slim panel light 2835 4W	Slim panel light 2835 4W	Slim panel light 2835 6W	Slim panel light 2835 6W
Мощность, Вт	3	3	4	4	6	6
Освещенность, лм	220	220	280	280	420	420
Температура цвета, К	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Габаритный диаметр/размер, мм	90	90×90	110	110×110	120	120×120
Монтажный диаметр/размер, мм	70	70×70	90	90×90	100	100×100

Таблица 2.

Характеристики	Slim panel light 2835 9W	Slim panel light 2835 9W	Slim panel light 2835 12W	Slim panel light 2835 12W	Slim panel light 2835 15W	Slim panel light 2835 15W
Мощность, Вт	9	9	12	12	15	15
Освещенность, лм	630	630	840	840	1050	1050
Температура цвета, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Габаритный диаметр/размер, мм	150	150×150	170	170×170	195	195×195
Монтажный диаметр/размер, мм	130	130×130	150	150×150	175	175×175

Таблица 3.

Характеристики	Slim panel light 2835 18W	Slim panel light 2835 18W	Slim panel light 2835 20W	Slim panel light 2835 20W	Slim panel light 2835 25W	Slim panel light 2835 25W
Мощность, Вт	18	18	20	20	25	25
Освещенность, лм	1300	1300	1600	1600	200	200
Температура цвета, К	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Габаритный диаметр/размер, мм	225	225×225	240	250×250	300	300×300
Монтажный диаметр/размер, мм	200	200×200	225	230×230	280	280×280

### 3. Требования по технике безопасности

- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

### 4. Транспортировка и хранение

- Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С до +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях

### 5. Гарантийные обязательства

- Срок службы светильника - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации светильников - 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

### 6. Свидетельство о приеме

- Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 01.01.2019. \_\_\_\_\_ 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя. \_\_\_\_\_



Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_

- При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться:

Производитель: ООО «Lederon LED Lighting», 5/3, Dong Shan, Lin yu street, Panyu District, China, Китай,  
www.lederon.ru