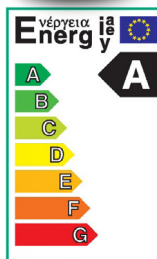


ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SLIM COLOR LED PANEL

ПАСПОРТ

1. Основные характеристики.

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



2. Технические характеристики

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

Таблица 1.

Характеристики	Slim color led panel 2835 10w	Slim color led panel 2835 10w	Slim color led panel 2835 15W	Slim color led panel 2835 15W	Slim color led panel 2835 20W	Slim color led panel 2835 20W
Мощность, Вт	10	10	15	15	20	20
Освещенность, лм	750	750	1120	1120	1600	1600
Температура цвета, К	4000	4000	4000	4000	6000	6000
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Габаритный диаметр/размер, мм	120	120×120	150	150×150	180	180×180
Монтажный диаметр/размер, мм	80	80×80	105	105×105	130	130×130

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

- 3.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.3. При эксплуатации необходимо располагать вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

4. Транспортировка и хранение

- 4.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3. 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.
- 4.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 4.5. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Срок службы светильника - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников - 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6. Свидетельство о приемке

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

Дата изготовления 10.12.2013г. 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя. 

Дата продажи «___» _____ 20 г.

Штамп магазина _____

- 6.2. 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