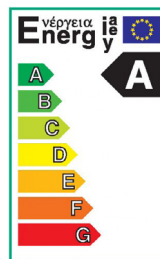


ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED PANEL COB

ПАСПОРТ

1. Основные характеристики.

- 1.1. Светильники светодиодные серии Led panel COB (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: COB;
 - Индекс цветопередачи: CRI>75;
 - Уровень защищенности, IP: 20.
- 2.2. Типы исполнения и основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Характеристики	Led panel COB 001	Led panel COB 002	Led panel COB 003	Led panel COB 004	Led panel COB 005	Led panel COB 006
Мощность, Вт	5	5	10	10	15	15
Освещенность, лм	400	400	800	800	1200	1200
Температура цвета, К	2700	2700	4000	4000	4000	4000
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Габаритный диаметр/размер, мм	110	110×110	155	155×155	180	180×180
Монтажный диаметр/размер, мм	95	95×95	135	135×135	155	160×160

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