

ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник светодиодный интерьерный ультратонкий встраиваемый предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 220 Вольт, 50Гц.
Область применения: основное освещение или декоративная подсветка внутри помещений.
Встраивается в подвесные потолки, ниши, в том числе натяжные потолки.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильники изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка светильников производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Светильники не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

Рабочее напряжение, В	100-240	Мощность, Вт	6	12	18	20	25	30
Угол рассеивания, град.	140	Световой поток, лм	480	960	1440	1600	2000	2400
Степень защиты	IP40	Габаритные размеры, мм	квадрат	квадрат	квадрат	квадрат	квадрат	
Температура эксплуатации, С°	от 0 до +50	Монтажные размеры, мм	85x85x12	120x120x12	146x146x12	172x172x12	225x225x12	
Материал корпуса	металл	Монтажные размеры, мм	70x70	105x105	132x132	155x155	205x205	
Покрытие	полимер	Габаритные размеры, мм	круг	круг	круг	круг	круг	круг
Цвет	белый	Монтажные размеры, мм	85x12	120x12	145x12	170x12	225x12	238x12
Рассеиватель	матовый пластик	Монтажные размеры, мм	70	105	130	155	205	220
Цветовая температура, К	3000-3500 4000-4500 5500-6000							

-Транспортировка светильников допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение светильников от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги

-Упакованные светильники следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50С и относительной влажности воздуха не более 95%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы светильников не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.

- Гарантийный срок эксплуатации светильника: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.



Комплект поставки:
-светильник светодиодный 1 шт,
-блок питания 1 шт,
-элементы крепления 2 шт



При обнаружении неисправности оборудования для исполнения гарантийных обязательств следует обратиться по месту приобретения товара.



Сделано в КНР
Гарантия 2 года

Произведено по заказу ООО ТПК «ДЕКО». Адрес завода изготовителя и соответствие ТР ТС смотрите в Сертификате соответствия. Сертификат соответствия спрашивайте у продавца.

отметка о продаже « ____ » _____ 20__ г.

штамп продавца