

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.

Мощность, Вт	3	6	9	12	18	6 стекло
Рабочее напряжение, В	100-240	100-240	100-240	100-240	100-240	100-240
Цветовая температура, К	3000-3500	3000-3500	3000-3500	3000-3500	3000-3500	3000-3500
	4000-4500	4000-4500	4000-4500	4000-4500	4000-4500	4000-4500
	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000
	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Габаритный размер, мм	85x85x12	120x120x12	146x146x12	172x172x12	225x225x12	100x100x34
Монтажный размер, мм	70x70	105x105	132x132	155x155	205x205	75x75
Световой поток, лм	240	480	720	960	1440	480

температура эксплуатации от 0 до +50 С⁰



Сделано в КНР

Гарантия 2 года

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 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

отметка о продаже « ____ » _____ 20__ г.

штамп продавца

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.

Мощность, Вт	3	6	9	12	18	6 стекло
Рабочее напряжение, В	100-240	100-240	100-240	100-240	100-240	100-240
Цветовая температура, К	3000-3500	3000-3500	3000-3500	3000-3500	3000-3500	3000-3500
	4000-4500	4000-4500	4000-4500	4000-4500	4000-4500	4000-4500
	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000
	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Габаритный размер, мм	85x85x12	120x120x12	146x146x12	172x172x12	225x225x12	100x100x34
Монтажный размер, мм	70x70	105x105	132x132	155x155	205x205	75x75
Световой поток, лм	240	480	720	960	1440	480

температура эксплуатации от 0 до +50 С⁰



Сделано в КНР

Гарантия 2 года

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 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

отметка о продаже « ____ » _____ 20__ г.

штамп продавца