

Glanzen

WWW.GLANZEN.PRO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ RPD

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Светодиодные панели предназначены для установки в потолок «Армстронг».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011

Панели пригодны для установки на поверхность

из нормально воспламеняемых материалов.....



Срок службы панелей, лет, не менее 10

Характеристики	RPD-0001-40-36W	RPD-0002-65-36W	RPD-4000-36-prizma	RPD-0004-40-L	RPD-4000-40-mat	RPD-6500-40-mat
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Номинальная мощность, Вт	36		36		40	
Материал рассеивателя	полистирол; призма		полистирол; призма		полистирол; опал	
Световой поток с рассеивателем, Лм не менее	3100		3100		3200	
Коэффициент мощности, не менее	0,95		0,9		0,9	
Индекс цветопередачи, Ra	>85		>80		>80	
Светодиоды	HHHLed 2835		SMD 2835		SMD 2835	
Номинальное напряжение, В	230					
Частота тока, Гц	50					
Степень защиты IP	40					
Материал корпуса	сталь					
Наличие драйвера в комплекте	да					
Эффективность с рассеивателем, Лм/Вт	90					
Коэффициент пульсации, % менее	<1					
Система подключения	клеммная колодка					
Вид монтажа	накладная					
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	595x595x17					
Вес изделия, кг	0,95					
Соответствие требованиям ЭМС	да					

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

- панель в сборе;
- паспорт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Панели по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание панелей необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация панелей с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением.

4.3 Включение панелей в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоедините сетевые провода к проводам панели, обеспечив изоляцию контактов.

5.3 Установите. Панель готова к эксплуатации. Включите питание.

5.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Панели не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Панели должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев с даты продажи.

8.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию панелей, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя панелей до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи, или на предприятие-изготовитель.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС», 109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Изготовлено в КНР

Изготовлено: YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Адрес: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника: 07.2024

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____ Печать магазина _____

