

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ G

RPD-4000-34-30-G/RPD-4000-36-40-G/RPD-4000-60-40-G/RPD-5000-34-30-G
RPD-5000-36-40-G/RPD-5000-60-40-G

Glanzen

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Основные параметры и характеристики

Мощность, Вт: 36/60

Световой поток, Лм: 3200/4400/6400

Цветовая температура, К: 4000/5000

Индекс цветопередачи, RA: >80

Коэффициент мерцания: <1 %

Угол освещения: 160°

Светодиоды: SAMSUNG

Поддержка управления яркостью: нет

Напряжение питания, В/Гц: 160-265/50

Цвет корпуса: белый

Материал корпуса: сталь

Рассеиватель: Опал/Призма

Материал рассеивателя: ПВХ

Степень защиты: IP40

Температура применения, С: -30...+40

Срок службы, ч: 100 000

Масса изделия, кг: см. на изделии

Габариты изделия, мм: см. на изделии

Гарантийный срок: 3 года

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Панели предназначены для освещения бытовых, офисных и промышленных помещений. Легко монтируется в потолок типа «Армстронг».

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 панель и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

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

5.3 Установите панель. 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 панелей 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 Панелей 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 панелей, или на предприятие-изготовитель.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовлено в России: ООО «ТК ПрофЭнерджи»

140402, Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д. 144

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника: 06.2023 (месяц, год).

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Подпись продавца _____

Печать магазина

