

RPD-0036-400-DIAMOND, RPD-0036-400-TABLET, RPD-0012-250-DIAMOND-MR, RPD-0018-250-DIAMOND-MR, RPD-0024-320-DIAMOND-MR,
RPD-0012-250-DIAMOND, RPD-0018-250-DIAMOND, RPD-0024-320-DIAMOND, RPD-0012-250-TABLET, RPD-0018-250-TABLET, RPD-0024-320-TABLET,
RPD-0012-250-SHELL, RPD-0018-250-SHELL, RPD-0024-320-SHELL, RPD-0012-250-MEDUSA, RPD-0018-250-MEDUSA, RPD-0024-320-MEDUSA,
RPD-0012-250-MEDUSA-MD, RPD-0018-250-MEDUSA-MD, RPD-0024-320-MEDUSA-MD, RPD-0012-250-CIRCLE, RPD-0018-250-CIRCLE, RPD-0024-320-CIRCLE,
RPD-0012-250-LAWN, RPD-0018-250-LAWN, RPD-0024-320-LAWN, RPD-0036-400-STONE, RPD-0024-320-STONE

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Настенно-потолочные светодиодные светильники Glanzen предназначены для освещения жилых и офисных помещений, коммерческих учреждений, предприятий торговли и общепита. Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус светильника выполнен из металла, выполняющего функции теплоотвода светодиодной матрицы. Светорассеиватель из полиметилметакрилата белого цвета устойчив к ультрафиолету и исключает «эффект ослепления» от света сверхярких светодиодов. Внешняя часть корпуса светильника покрыта специальной эмалью. Температура нагревания корпуса не выше 45 °С.

Номинальное напряжение, В	165-265
Частота, Гц.....	50/60
Номинальная мощность светильника, Вт	см. таблицу
Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости ГОСТ 8045-82	радиальное
Растр светового потока относительно горизонтальной плоскости светильника	170°
Индекс цветопередачи.....	83
КПД %, не менее.....	85
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	II
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96.....	22
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	3
Срок службы.....	50000 ч.

Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Вес, г
12	6000	960	250×250×70	740
18	6000	1440	250×250×70	243
24	6000	1920	320×320×70	243
36	6000	2880	400×400×70	433

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

- Светильник в сборе — 1 шт.;
- Упаковочная тара — 1 шт.
- Инструкция — 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светодиодные светильники изготовлены в соответствии с ТУ 27.40.25-001- 27165686-2019 для размещения в помещениях категории 3 по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды от -5°С до +40 °С

4.2 Во избежание ошибок при монтаже и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному электрику.

4.3 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

4.4 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги. Не допускается попадание воды на светильник.

4.5 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается. Запрещается использование светильника с диммерами, выключателями с подсветкой и другими устройствами регулирования питающего напряжения.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности. Определите место установки светильника на потолке (стене), при этом определите место размещения блока питания, с учетом длины соединительных проводов.

5.2 ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ СЕТИ 220В выполните монтаж сетевой проводки к блоку питания изделия.

5.3 Закрепите светильник на поверхности потолка или стены, соедините с блоком питания.

5.4 Прочно закрепите кронштейн светильника. Светодиодный светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Светильники утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. Условия хранения светодиодных светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 ГОСТ 15150-69.

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 светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

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

8.4. Замена подлежат неработающие изделия Glanzen при отсутствии видимых физических повреждений.

8.5. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар.

8.6. Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

8.7. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

8.8. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Произведено в КНР

Импортер: ООО «ВТ-ИМПЭКС»

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Производитель: YUEQING GECHY 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 изготовления: июль 2023 года.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

