# СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

# Glanzen

RPD-0003-18/RPD-0003-36/RPD-0003-72/ RPD-0004-36/ RPD-0004-36-4000K/RPD-0004-18-6500K/RPD-0004-18-4000K RPD-0004-72-6500K/RPD-0004-72-4000K

### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Основные параметры и характеристики

Мощность. Вт: 18/36/72

Световой поток. Лм: 1440/1600/2880/3200/5000

Цветовая температура, K: 4000/6500

Коэффициент мощности: 0,85 Потребляемый ток, А: 0,16

Класс зашиты: І

Индекс цветопередачи, RA: >70 Коэффициент мерцания: <5 %

Угол освещения: 120°

Поддержка управления яркостью: нет

Напряжение питания. В/Гц: 160-260/50

\* для светильников серии RPD-0004

\*\* для светильников серии RPD-0003-36/ RPD-0003-72/ RPD-0003-18 \*\*\* полные технические характеристики см. на упаковке изделия

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Светильники линейные предназначены для освещения бытовых, офисных и промышленных помещений.

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

• светильник в сборе • паспорт.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р M3K 60598-2-2-99.
- 4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений. а также с отсутствующим заземлением.
- 4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

## 5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- 5.2 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.
- 5.3 Установите светильник. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.
- 5.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом

Цвет корпуса: белый

Материал корпуса: Сталь/ПВХ\* Тип рефлектора: матовый Материал рассеивателя: ПВХ Степень зашиты: IP20\*\*/IP65\*

Температура применения. С: -30...+40

Срок службы. ч: 50 000

Масса изделия: см. на упаковке Габариты изделия: см. на упаковке

Гарантийный срок: 1 год

мыльном растворе.

# 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

#### 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники 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 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, или на предприятие-изготовитель.

### 9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Сделано в КНР

Импортер: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,

109462, г. Москва, Волжский бульвар, дом 51, стр. 15

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

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

# 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет	предприятие-изготовитель.
-----------	---------------------------

Дата продажи	(число, месяц, год)
Продавец	(подпись, штамп магазина
Подпись продавца	Печать магазина

Эксклюзивный представитель импортера ООО ВТ-Импэкс по работе с претензиями потребителей, сервисному обслуживанию, технической поддержке на территории Российской Федерации ООО ТК Профэнерджи. Контактная информация для связи с представителем:

Телефон	+7 (495) 151-65-50
Сайт	www.profenergy.ru
Почта для связи	market@profenergy.ru info@profenergy.ru

Дата производства: 12.2025

www.profenergy.ru

