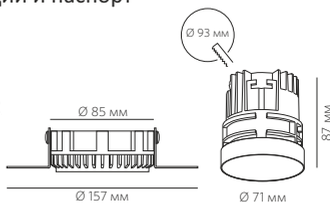




LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	11 Вт
Световой поток	800 Лм
Цветовая температура	1800-3000 К
Степень защиты	IP54
Угол рассеивания	40°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
Регулировка яркости	DIM DALI



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никакие посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник INTERA R 11 DTW предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении 220-240 В ~ 50/60 Гц;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты III;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP54, **допустимо использование во влажных помещениях, не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +50°.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остыть!

Регулярно чистите изделие, протирая его мягкой, влажной тканью без ворса, не используя при этом абразивные моющие средства.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него механических нагрузок. При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным, аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

Светильник предназначен для монтажа в подвесную поверхность потолка из различного материала. Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.



LED TECHNOLOGY

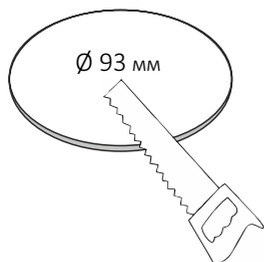
Произведено в Китае.

Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»
под контролем компании LED TECHNOLOGY

Импортер ООО «ЛАЙТ ГРУП», Тел.: +7 (495) 710-73-53, 1799007@mail.ru

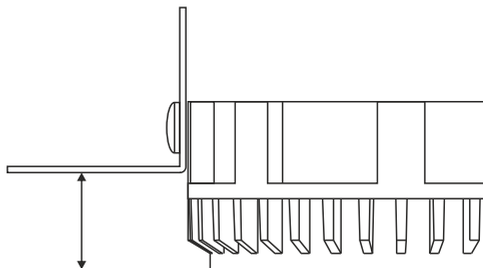
1

Вырежьте отверстие $\varnothing 93$ мм.



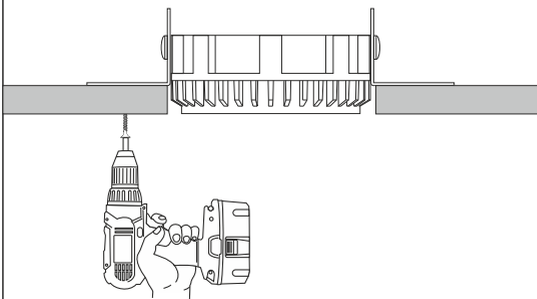
2

Отрегулируйте высоту монтажных ушек.



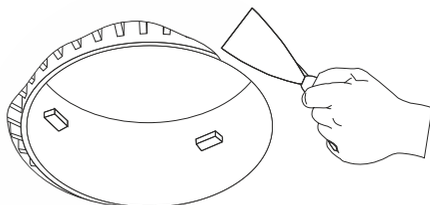
3

Установите монтажное основание в отверстие и закрепите саморезами.



4

Зашпаклюйте и покрасьте поверхность.



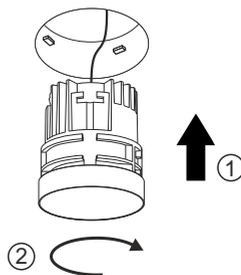
5

Подключите драйвер тока к сети 220 В [1] и уберите в отверстие на потолке [2].



6

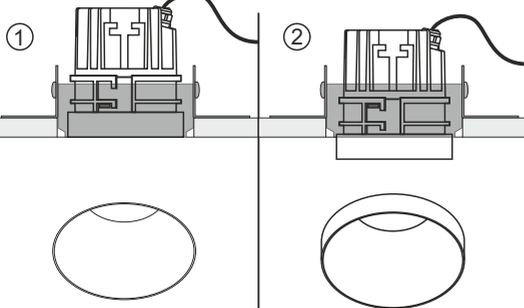
Установите светильник в монтажное основание [1] и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке [2].



Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

7

Выберите желаемое положение светильника.



8

Установка завершена. Отрегулируйте яркость и цветовую температуру светильника с помощью диммера.

