

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-TRAIL-R

ПРИМЕНЕНИЕ

- Встраиваемый в стену светильник с асимметричным светораспределением предназначен для подсветки ступеней, пешеходных дорожек, коридоров, для создания декоративных световых эффектов на горизонтальных поверхностях.

ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Оптическая часть закрыта ударопрочным закаленным стеклом, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает отсутствие ослепляющего эффекта.

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	029962
Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	4 Вт
Световой поток	220 лм
Угол излучения	65°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Степень пылевлагозащиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Материал рассеивателя	Закаленное стекло
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °C
Габаритные размеры, D×H	Ø115×37 мм
Габариты закладной части	Ø110×55 мм
Гарантийный срок	36 мес

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

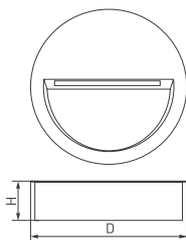


Рисунок 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая температура*	Цвет свечения
029962	LTD-TRAIL-R115-4W Warm3000	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите в стену закладную часть [2], используя строительную смесь согласно типу применяемого материала. Правильная ориентация закладной части соответствует положению стрелки на корпусе «вверх».
- Открутите винты [6] крепления монтажного основания [3] к светильнику [1].
- Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника [5] (коричневый — «L», фаза; синий — «N», ноль; желто-зеленый — «РЕ», заземление).
- Установите монтажное основание [3] на светильник и закрепите его винтами [6].
- ⚠ **ВНИМАНИЕ! Под крышкой находится уплотнительная прокладка. При креплении проверьте правильность ее установки.**
- Плотно установите светильник [1] в закладную часть [2], преодолевая упругое воздействие пружин [4].
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

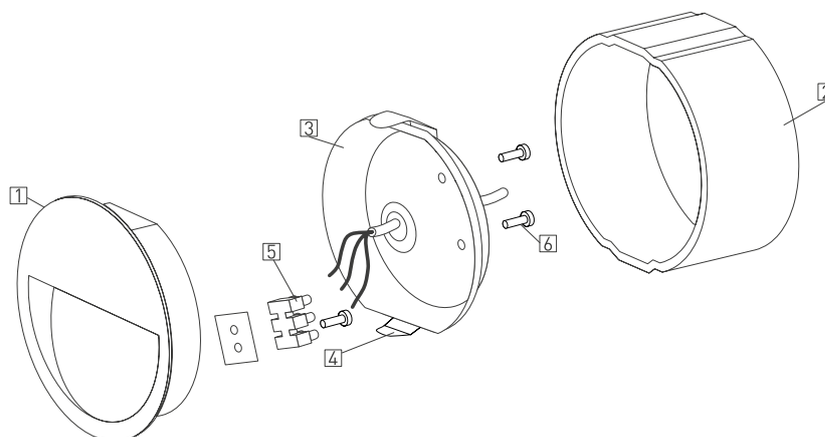


Рис. 1. Установка и подключение светильника