

## СВЕТИЛЬНИКИ GERA (2TRA)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для локального и акцентного освещения в торговых залах, шоурумах, выставочных и музейных экспозициях и в жилых помещениях с высокими требованиями к качеству света.

### ОСОБЕННОСТИ

- Трековый светильник устанавливается на однофазную шину 2TR, легко передвигается вдоль шины.
- Узкий угол светового луча (24°) позволяет расставить точные световые акценты.
- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90).
- Стильный минималистичный дизайн корпуса и универсальные цвета (белый или черный).

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания сети	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Угол излучения	<b>24°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Тип шины	<b>однофазная (2TRA)</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-25... +45 °C</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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

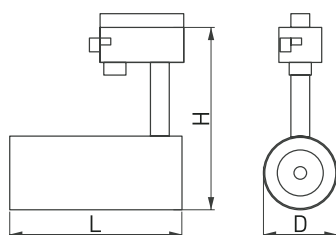


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	Световой поток	Габаритные размеры, ДхНхL	Вес	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
025950(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Warm3000	30 Вт	2700–3300 лм	Ø90×185×200 мм	1030 г	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025949(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day4000						4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
026614(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day5000						5000 К	Белый дневной, для жилых и коммерческих помещений
025948(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W White6000						6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
025931(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Warm3000					белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025930(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day4000						4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
026615(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day5000						5000 К	Белый дневной, для жилых и коммерческих помещений
025929(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W White6000						6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
025944(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W Warm3000	20 Вт	1800–2200 лм	Ø74×160×170 мм	750 г	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025943(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W Day4000						4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
025942(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W White6000						6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
025911(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W Warm3000					белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025910(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W Day4000						4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
025909(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W White6000						6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
025938(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Warm3000	10 Вт	860–1060 лм	Ø55×145×145 мм	450 г	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025937(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Day4000						4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
025936(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W White6000						6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
025904(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Warm3000					белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025903(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Day4000						4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
025902(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W White6000						6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соедините треки между собой при помощи коннекторов.
- Закрепите треки в месте установки.
- На коннекторе питания открутите винт и снимите крышку. Подсоедините провода, подводящие питание, к винтовым клеммам согласно рисунку. Используйте 3-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме «GND».
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение «OFF». При этом контактные пластины должны убраться внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто».
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

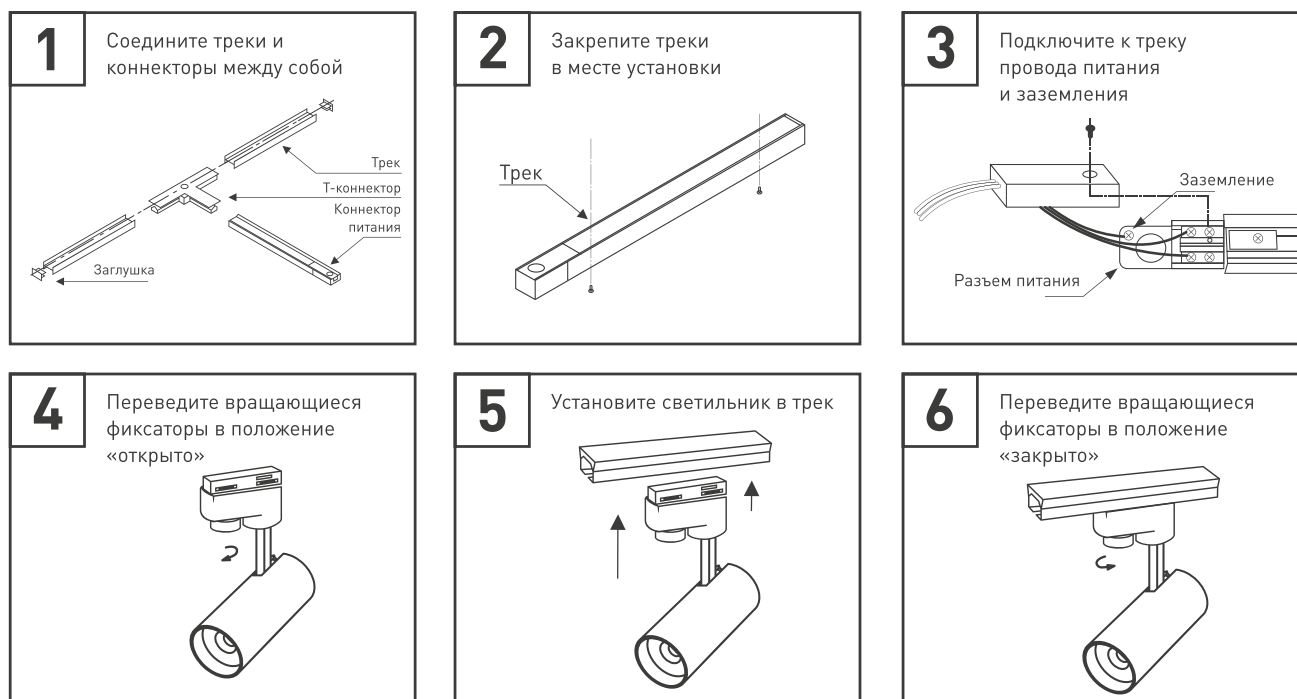


Рис. 2. Установка и подключение светильника