



СВЕТИЛЬНИКИ GERA (4TRA)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

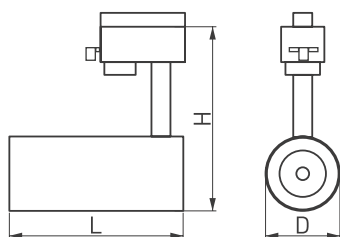
ОСОБЕННОСТИ

- Трековый светильник устанавливается на трехфазную шину 4TR, легко передвигается вдоль шины.
- Узкий угол светового луча (24 градуса) позволяет расставить точные световые акценты.
- Высокий индекс цветопередачи - CRI>90.
- Стильный минималистичный дизайн корпуса и универсальные цвета (белый или черный).

ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	025547, 025546, 024084 024594, 024085, 024595 023959, 024596, 024597 024613, 024614, 024616 024623, 024624, 024625 024629, 024630, 024631
Напряжение питания сети	АС 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	24°
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Тип шины	Трехфазная (4TRA)
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25... +45 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес.

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	LGD-GERA-4TR-R55-10W	LGD-GERA-4TR-R74-20W	LGD-GERA-4TR-R90-30W
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	10 Вт	20 Вт	30 Вт
Коэффициент мощности	>0.5	>0.9	>0.95
Световой поток	860-1060 лм	1800-2200 лм	2700-3300 лм
Габаритные размеры, D × H × L	Ø55×145×145 мм	Ø74×160×170 мм	Ø90×185×200 мм
Вес	0.45 кг	0.75 кг	1.03 кг

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 5-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». Поверните вращающийся переключатель в нужное положение. Переключатель имеет следующие положения:
 - OFF – Выключен
 - 1 – Группа/фаза 1 (L1)
 - 2 – Группа/фаза 2 (L2)
 - 3 – Группа/фаза 3 (L3)
- Подайте питание на трек и проверьте работу светильника.

