

CBETИЛЬНИКИ 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

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

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

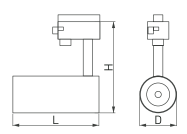


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	Световой поток	Габаритные размеры, D×H×L	Bec	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра*	Цвет свечения	
025950(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Warm3000	30 Вт					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
025949(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day4000						4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
026614(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day5000					черный	5000 K	Белый дневной, для жилых и коммерческих помещений	
025948(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W White6000		2700-3300 лм	Ø90×185×200	1030 г		6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов	
025931(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Warm3000		2700-3300 ЛМ	мм	1030 F		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
025930(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day4000					£ · ×	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
026615(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W Day5000					белый	5000 K	Белый дневной, для жилых и коммерческих помещений	
025929(1)	LGD-GERA-2TR-R90-30W White6000						6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов	
025944(1)	_GD-GERA-2TR-R74-20W Warm3000	20 Вт					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
025943(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W Day4000					черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
025942(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W White6000		1000 2200	∅74×160×170	750 г		6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов	
025911(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W Warm3000		20 BT	1800-2200 лм	ММ	750 F		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025910(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W Day4000						белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
025909(1)	LGD-GERA-2TR-R74-20W White6000						6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов	
025938(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Warm3000	10 Вт					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
025937(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Day4000					черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
025936(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W White6000		0/0 40/0	Ø55×145×145	/50		6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов	
025904(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Warm3000		860-1060 лм	ММ	450 г		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
025903(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W Day4000					белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
025902(1)	LGD-GERA-2TR-R55-10W White6000						6000 K	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».
- 7 Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение «ОFF». 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.





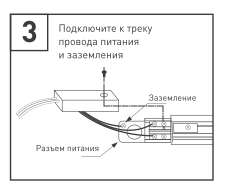








Рис. 2. Установка и подключение светильника

