

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-SILMA

ПРИМЕНЕНИЕ

 Трековый светодиодный светильник предназначен для создания локального направленного освещения в квартирах, офисах, музеях, магазинах и др.

ОСОБЕННОСТИ

- Установка светильника осуществляется на трехфазный трек серии LGD с шиной 4TRA, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник вдоль шины трека.
- В случае использования трехфазного электропитания система позволяет равномерно распределять нагрузку на фазы сети, независимо включать/выключать группы.

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
4 BT	Мощность
>0.5	Коэффициент мощности
CRI>90	Индекс цветопередачи
4°	Угол излучения
95 лм	Световой поток
трехфазная (4TRA)	Тип шины
IP20	Степень пылевлагозащиты
Ø55×210×131 мм	Габаритные размеры, D×H×L
497 г	Bec
50 000 ч	Срок службы*
−20 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок

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

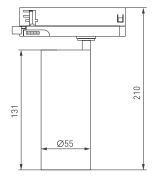


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
060463	LGD-SILMA-4TR-R55-4W Day4000	Белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
060466	LGD-SILMA-4TR-R55-4W Day4000	Черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
060462	LGD-SILMA-4TR-R55-4W Warm3000	Белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
060465	LGD-SILMA-4TR-R55-4W Warm3000	Черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
060461	LGD-SILMA-4TR-R55-4W Warm2700	Белый	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
060464	LGD-SILMA-4TR-R55-4W Warm2700	Черный	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 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 ОFF. При этом контактные пластины должны уйти внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.
- Лереведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто».
 Поверните вращающийся переключатель в нужное положение. Переключатель имеет следующие положения:
 - л OFF выключен;
 - √ 1 группа/фаза 1 (L1);
 - → 2 группа/фаза 2 (L2);
 - → 3 группа/фаза 3 (L3).
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.







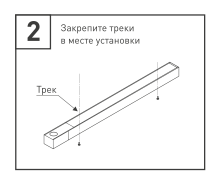










Рис. 2. Установка светильника в трек