

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-FLAT-4TR-S605-25W

ПРИМЕНЕНИЕ

 Трековый светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения в торговых центрах, демонстрационных, офисных, жилых и других помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Регулируемое поворотное крепление позволяет легко менять направление светового потока.

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Г	Частота питающей сети
25 B1	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B
CRI>90	Индекс цветопередачи*
2000 лм	Световой поток
605×50×34 мм	Габаритные размеры, L×W×H
1009	Угол излучения
3559	Угол вращения в адаптере
Трехфазная (4TRA	Тип шины
IP20	Степень пылевлагозащиты
	Класс защиты от поражения электрическим током
30 000 4	Срок службы**
−25 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
36 мес	Гарантийный срок

три соолюдении условии эксплуатации и снижении яркости не оолес чем на 30% от первоначальной.

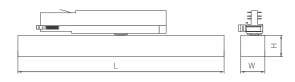


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
033696	LGD-FLAT-4TR-S605-25W Day4000	- белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033699	LGD-FLAT-4TR-S605-25W Warm3000		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033697	LGD-FLAT-4TR-S605-25W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033698	LGD-FLAT-4TR-S605-25W Warm3000		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} 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 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме «GND».
- 7 Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель групп в положение «ОFF». При этом контактные пластины должны убраться внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.

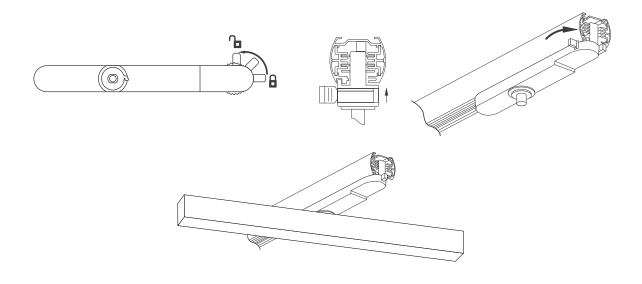


Рис. 2. Установка и подключение светильника



- 7 Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто». Поверните вращающийся переключатель до нужного положения. Переключатель имеет следующие положения:
 - 7 «OFF» выключен;
 - τ «1» группа/фаза 1 (L1) поверните переключатель групп на 90° по часовой стрелке из положения «ОFF»;
 - √ «2» группа/фаза 2 (L2) поверните переключатель групп на 90° против часовой стрелки из положения «ОFF»;
 - √ «3» группа/фаза 3 (L3) поверните переключатель групп на 180° против часовой стрелки из положения «ОFF».
- Отрегулируйте положение светильника.
- 7 Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

Приведенная в этом разделе информация не является исчерпывающей и носит ознакомительный характер. Информация о полном ассортименте комплектующих для сборки трековых систем приведена в каталогах и на сайте arlight.ru.

При подборе оборудования для трековой системы обратите внимание на сторону установки коннекторов. Левый коннектор обозначен буквой «L», правый — «R».