



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-TUBE-TURN

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для организации локального освещения в торговых, демонстрационных, офисных, жилых и других помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	СRI>90
Тип шины	трехфазная (4TRA)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +60 °С
Гарантийный срок	36 мес

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

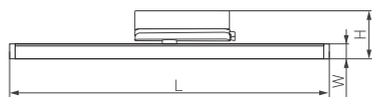


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Размер корпуса, LxWxH	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
036295	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W Day4000	20 Вт	2100 лм	600×30×81 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036299	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036297	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W Day4000	20 Вт	2100 лм	600×30×81 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036298	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036294	LGD-TUBE-TURN-4TR-L900-30W Day4000	30 Вт	2660 лм	900×30×81 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036293	LGD-TUBE-TURN-4TR-L900-30W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035671	LGD-TUBE-TURN-4TR-L900-30W Day4000	30 Вт	2660 лм	900×30×81 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
036292	LGD-TUBE-TURN-4TR-L900-30W Warm3000					3000 К	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. Используйте 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме «GND».
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель групп в положение «OFF». При этом контактные пластины должны уйти внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто». Поверните вращающийся переключатель до нужного положения. Переключатель имеет следующие положения:
 - «OFF» — выключен;
 - «1» — группа/фаза 1 (L1) — поверните переключатель групп на 90° по часовой стрелке из положения «OFF»;
 - «2» — группа/фаза 2 (L2) — поверните переключатель групп на 90° против часовой стрелки из положения «OFF»;
 - «3» — группа/фаза 3 (L3) — поверните переключатель групп на 180° против часовой стрелки из положения «OFF».
- Отрегулируйте положение светильника. Допускается вращение в горизонтальной плоскости.
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

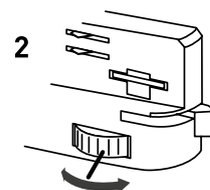
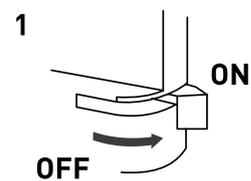
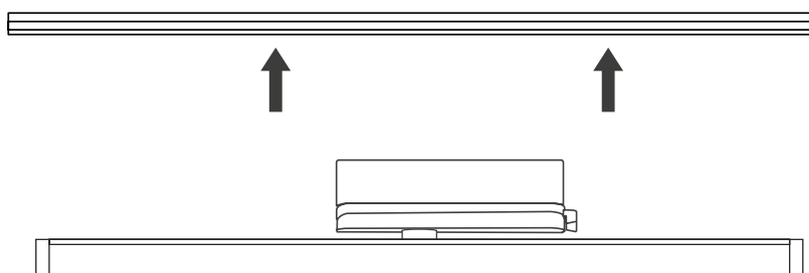
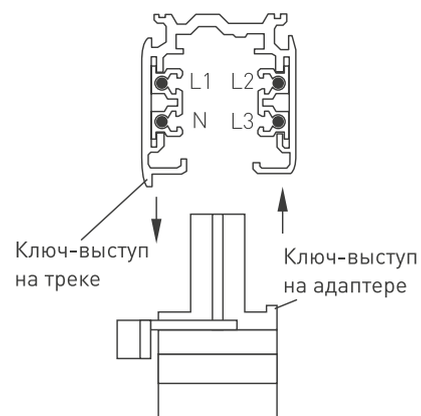
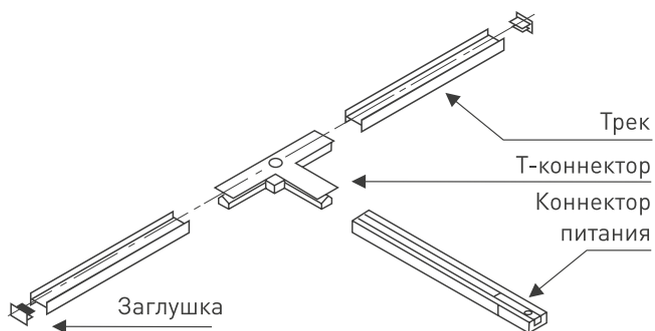


Рис. 2. Установка светильника в трек