



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-TUBE-TURN

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- 1.6. Светильник оснащен диммируемым драйвером, который позволяет изменять яркость свечения по протоколу TRIAC.
- 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.

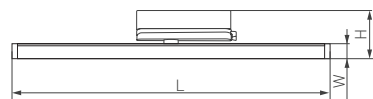


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	20 Вт
Световой поток	2100 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Возможность диммирования	Да, протокол TRIAC
Угол излучения	180°
Тип шины трехфазная	(4TRA)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, L×W×H	600×30×81 мм
Вес	800 г
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +60 °C

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





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Размер корпуса, L×W×H	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
058644	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W Day4000	20 Вт	2100 лм	600×30×81 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
058645	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W 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.



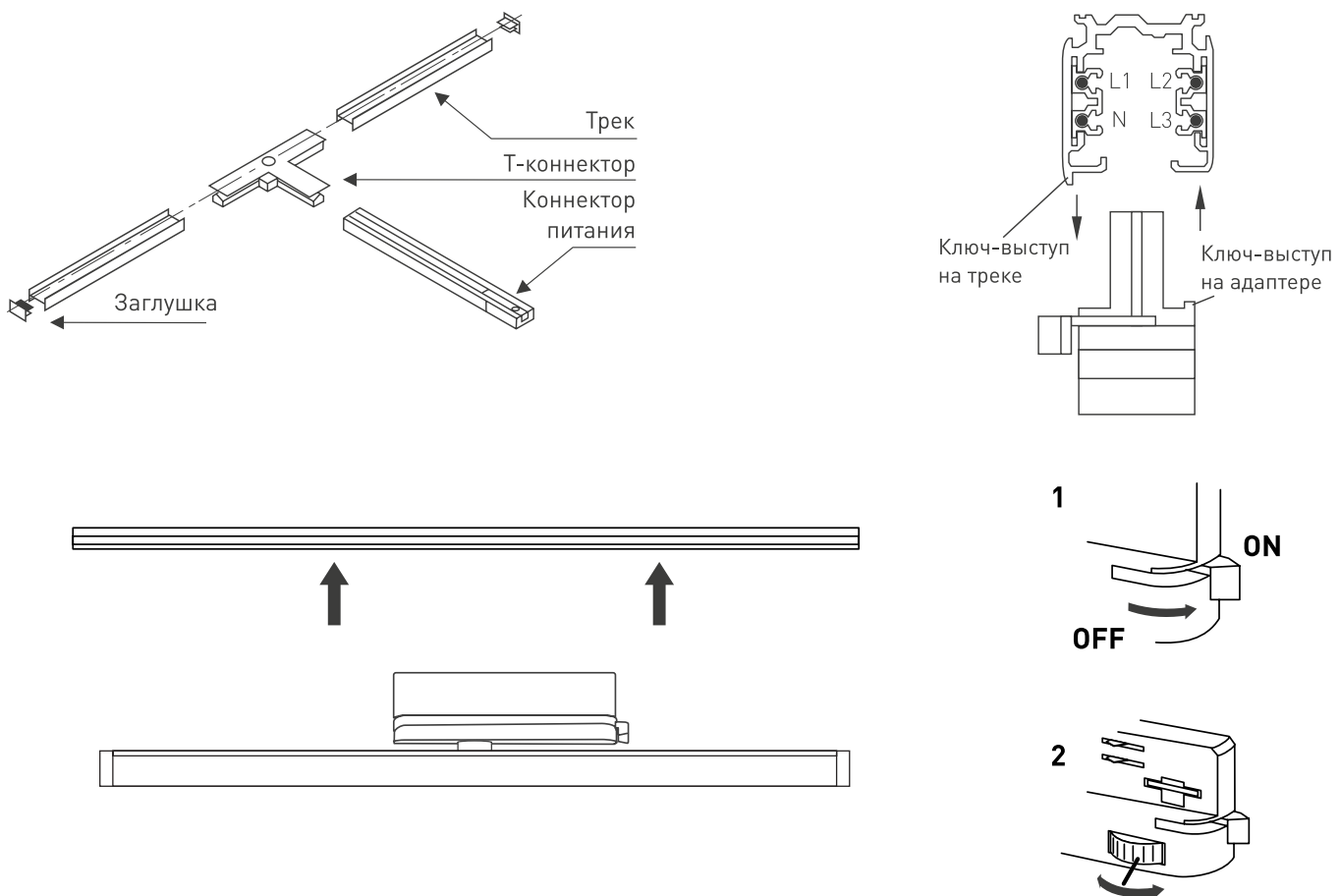


Рис. 2. Установка светильника в трек