



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

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

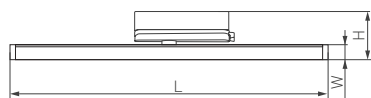


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## 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.

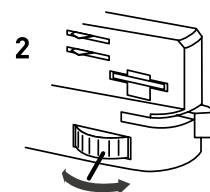
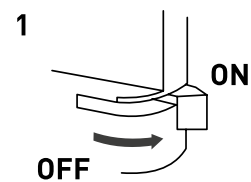
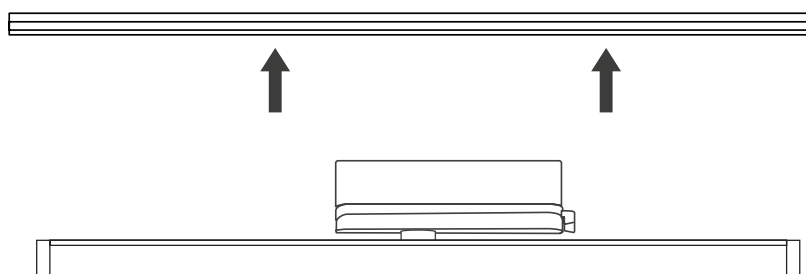
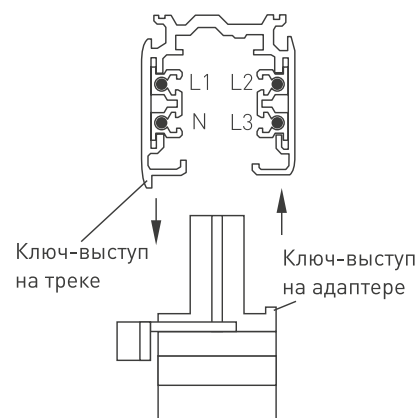
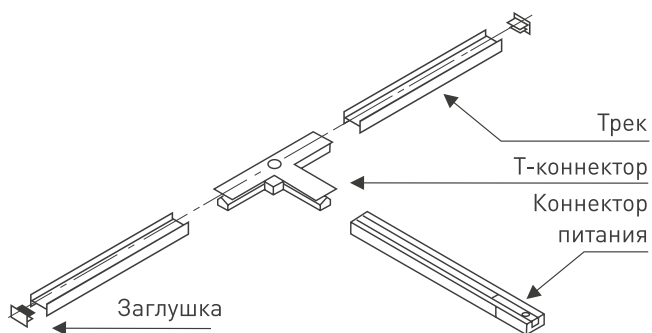


Рис. 2. Установка светильника в трек