# СВЕТИЛЬНИКИ LGD-TUBE-TURN

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Использование сверхъярких светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света.
- → Управление светильником осуществляется по протоколу DALI.

## ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Γι	Частота питающей сети
CRI>90	Индекс цветопередачи
Да, протокол DAL	Возможность диммирования
1809	Угол излучения
трехфазная (4TRA	Тип шины
IP20	Степень пылевлагозащиты
30 000 0	Срок службы*
−20 +60 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
36 ме	Гарантийный срок

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

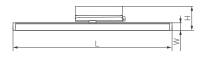


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Размеры корпуса, L×W×H	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
058642	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W Day4000	20 Вт	2400	(00, 20, 01,		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
058643	LGD-TUBE-TURN-4TR-L600-20W Warm3000		2100 лм	600×30×81 мм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

<sup>\*</sup> 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.
- 7 Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель групп— в положение ОFF. При этом контактные пластины должны уйти внутрь корпуса адаптера.

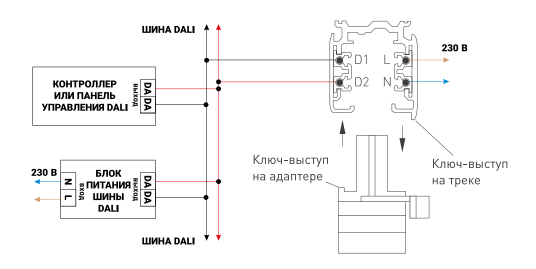
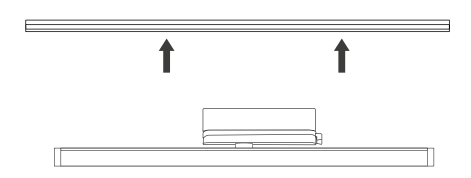


Рис. 2. Схема подключения светильников с управлением DALI



- Вставьте светильник в трек.
- ▼ Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто».
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.



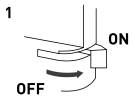




Рис. 3. Установка светильника в трек