

## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-EMISFERO- TRACK-HANG-2TR

### 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>CRI&gt;90</b>
Тип шины	<b>однофазная (2TRA)</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +60 °C</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, D	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
035945	LGD-EMISFERO-TRACK-HANG-2TR-R150-11W Day4000	11 Вт	960 лм	Ø150 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035946	LGD-EMISFERO-TRACK-HANG-2TR-R150-11W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035943	LGD-EMISFERO-TRACK-HANG-2TR-R150-11W Day4000	11 Вт	960 лм	Ø150 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035944	LGD-EMISFERO-TRACK-HANG-2TR-R150-11W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035941	LGD-EMISFERO-TRACK-HANG-2TR-R150-11W Day4000	11 Вт	960 лм	Ø150 мм	золотистый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035942	LGD-EMISFERO-TRACK-HANG-2TR-R150-11W 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».
- Если требуется укоротить длину подвеса светильника, открутите 3 винта [1] на адаптере и снимите крышку. Отпаяйте провода от поворотных контактов [2]. Обрежьте подвес светильника нужной длины и зачистите провод. Запаяйте провода [2] согласно изначальной маркировке и цвета проводов. Соберите адаптер.
- 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».
- Отрегулируйте положение светильника.
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

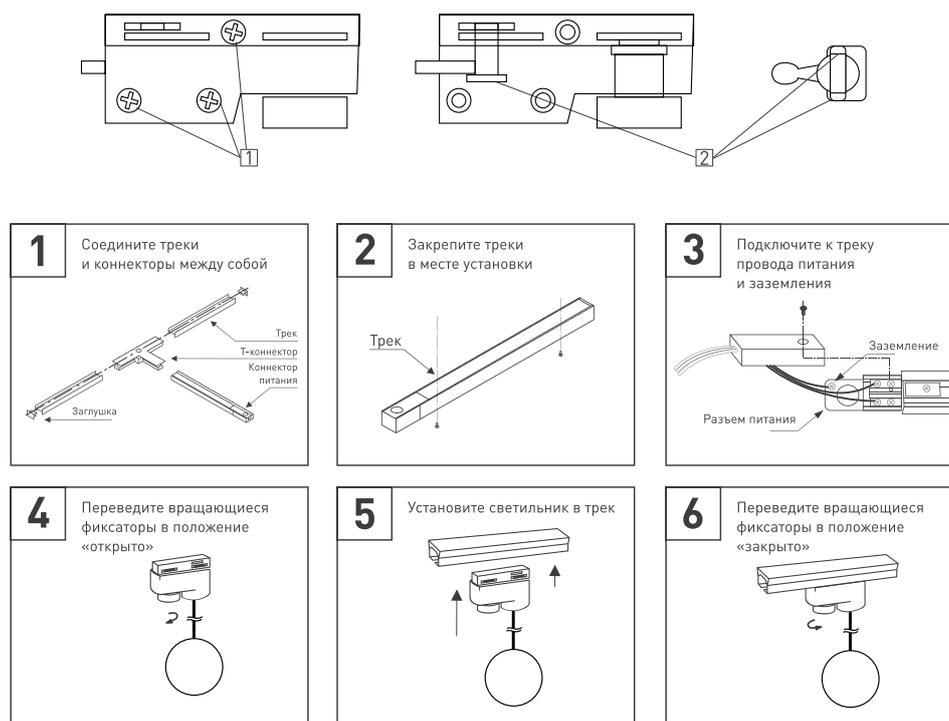


Рис. 2. Установка светильника в трек