



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-PIPE-TRACK- HANG-4TR-R50-9W

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 | CRI>90 |
| Тип шины | трехфазная (4TRA) |
| Мощность, потребляемая от сети AC 230 В | 9 Вт |
| Световой поток | 825 лм |
| Угол излучения | 40° |
| Размеры светильника | Ø50×310 мм |
| Длина подвеса | 1500 мм |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -25... +45 °С |
| Гарантийный срок | 36 мес |

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

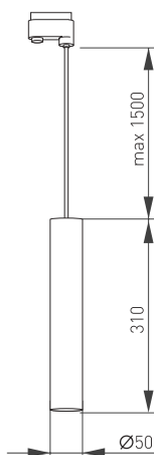


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Цвет корпуса | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|---------|---|--------------|-----------------------|---|
| 037424 | LGD-PIPE-TRACK-HANG-4TR-R50-9W Day4000 | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 037425 | LGD-PIPE-TRACK-HANG-4TR-R50-9W Warm3000 | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 037426 | LGD-PIPE-TRACK-HANG-4TR-R50-9W Day4000 | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 037427 | LGD-PIPE-TRACK-HANG-4TR-R50-9W Warm3000 | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 037409 | LGD-PIPE-TRACK-HANG-4TR-R50-9W Day4000 | золотистый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 037419 | LGD-PIPE-TRACK-HANG-4TR-R50-9W 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 2 винта на адаптере и снимите крышку. Отсоедините провода из-под винтовых клемм. Обрежьте подвес светильника нужной длины и зачистите провод. Подсоедините провода к винтовым клеммам согласно изначальной маркировке и цвету 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». 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.
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

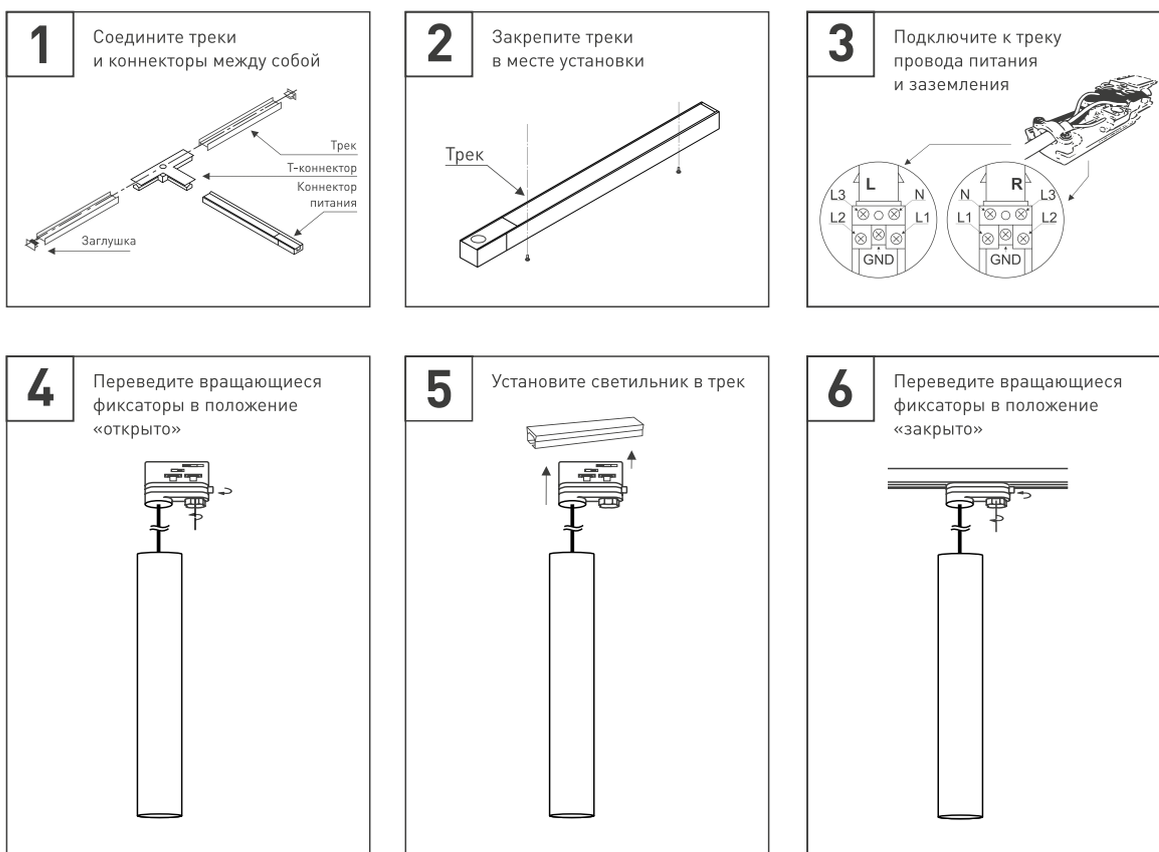


Рис. 2. Установка светильника в трек