



## КОРПУС PLURIO-BASE-TRACK-4TR-R77

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Корпус предназначен для работы со сменными светодиодными модулями серии PLURIO (поставляются отдельно).

### ОСОБЕННОСТИ

- Установка корпуса осуществляется на четырехпроводной шинопровод серии LGD с шиной 4TRA.
- Использование сменных светодиодных модулей серии PLURIO позволяет менять цветовую температуру освещения и внешний вид светильника.
- Использование светодиодной COB-матрицы экономит до 90% электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	9 Вт
Габаритные размеры, D×H	Ø77×46 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.

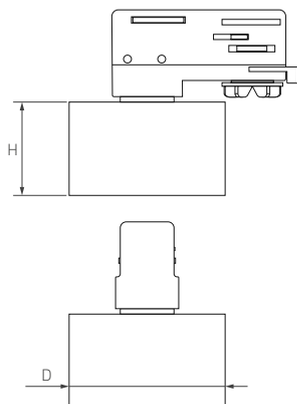


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
030273	Корпус PLURIO-BASE-TRACK-4TR-R77	белый
031711	Корпус PLURIO-BASE-TRACK-4TR-R77	черный

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светодиодный модуль в корпус светильника (см. рис. 2), для чего соедините контакты питания [3] и установите светодиодный модуль [2] в корпус светильника [1], преодолевая упругое воздействие пружинных фиксаторов.
- 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 согласно рисунку. 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 убраться внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек, для чего ориентируйте ключи-выступы на адаптере и на треке (рис. 2).
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто». Поверните вращающийся переключатель до нужного положения. Переключатель имеет следующие положения:
  - OFF — выключен;
  - 1 — группа/фаза 1 (L1);
  - 2 — группа/фаза 2 (L2);
  - 3 — группа/фаза 3 (L3).
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

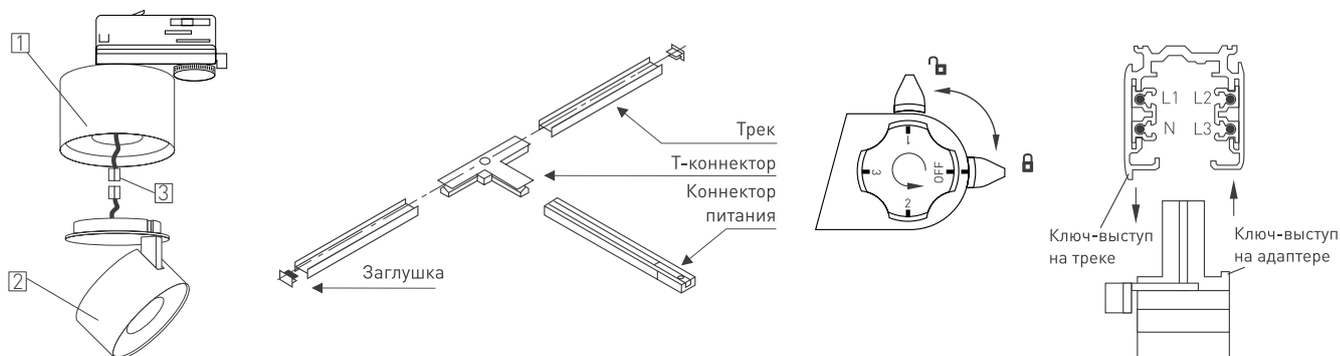


Рис. 2. Установка и подключение светильника