

## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-ARTEMIS

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Трекковый светодиодный светильник серии LGD-ARTEMIS предназначен для организации локального и основного освещения в торговых, демонстрационных, офисных, жилых и других помещениях.

### ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет специальную оптическую систему, позволяющую плавно изменять угол излучения в диапазоне от 8 до 80° путем перемещения нижней части светового модуля вдоль корпуса.
- Установка светильника осуществляется на трехфазный трек серии LGD с шиной 4TRA, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник вдоль шины трека.

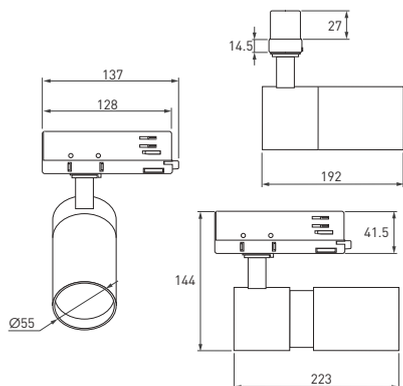


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Световой поток	<b>721 лм</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>12 Вт</b>
Угол излучения	<b>8–80° (регулируемый)</b>
Тип шины	<b>трехфазная (4TRA)</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Габаритные размеры, D×L×H	<b>Ø55×192 (223)×144 мм</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>0... +35 °С</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
048320	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
048322	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Warm3000	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
048328	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
048326	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Warm3000	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Все работы по установке и вводу в эксплуатацию данного оборудования должны выполняться квалифицированным специалистом. Запрещается проводить работы при включенном сетевом питании на линии.

- 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 — в положение OFF. При этом контактные пластины должны убраться внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто». Поверните вращающийся переключатель в нужное положение. Переключатель имеет следующие положения:
  - OFF — выключен;
  - 1 — группа/фаза 1 (L1);
  - 2 — группа/фаза 2 (L2);
  - 3 — группа/фаза 3 (L3).
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.
- Отрегулируйте необходимый угол излучения, переместив нижнюю часть светового модуля вниз/вверх.

**⚠ Запрещено вращать нижнюю часть светильника вокруг своей оси.**

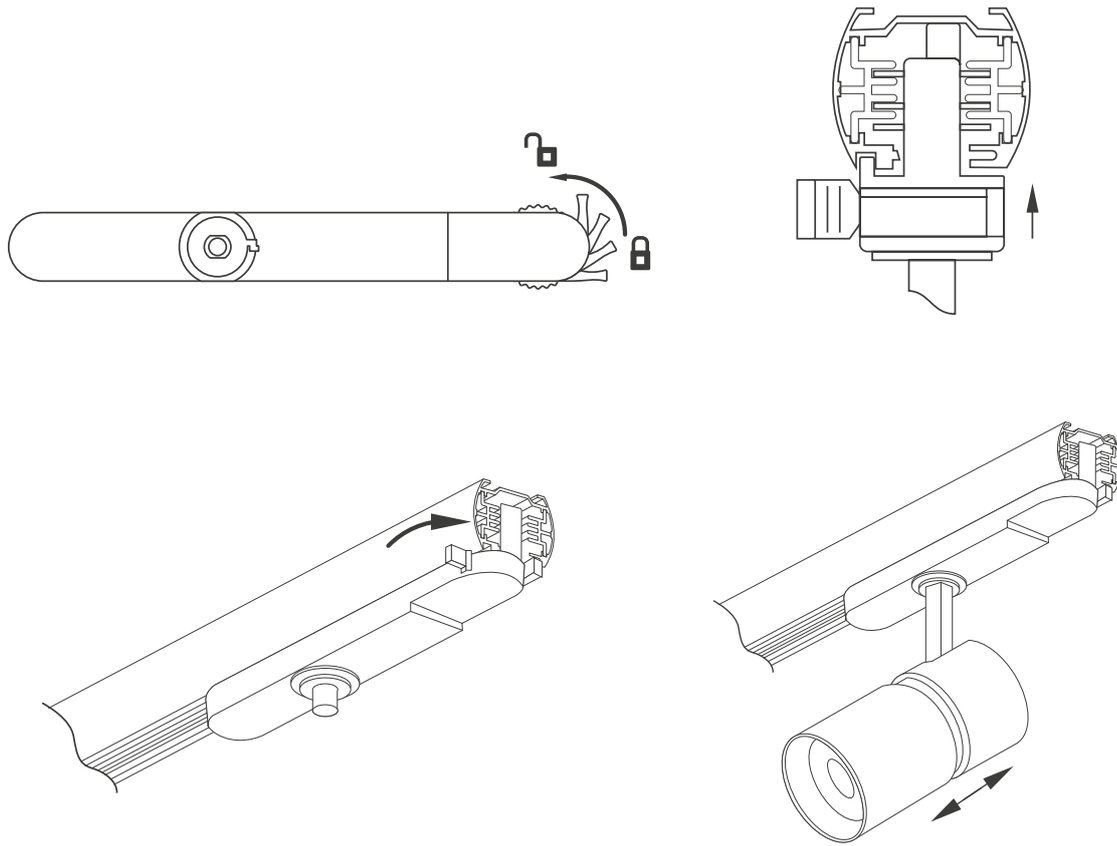


Рис. 2. Установка светильника в трек