

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-ARTEMIS

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трековый 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.

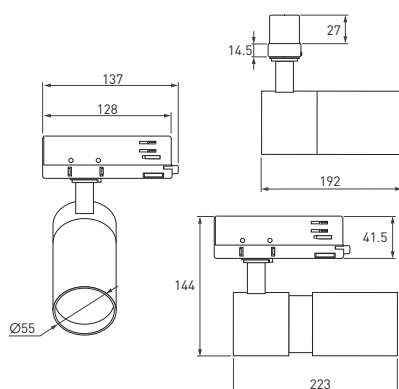


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

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

* 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 K	Белый дневной, для жилых помещений
048328	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
048322	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
048326	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
062275	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Warm2700	белый	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
062276	LGD-ARTEMIS-TRACK-4TR-R55-12W Warm2700	черный	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

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 врачающийся 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 врачающийся 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.**



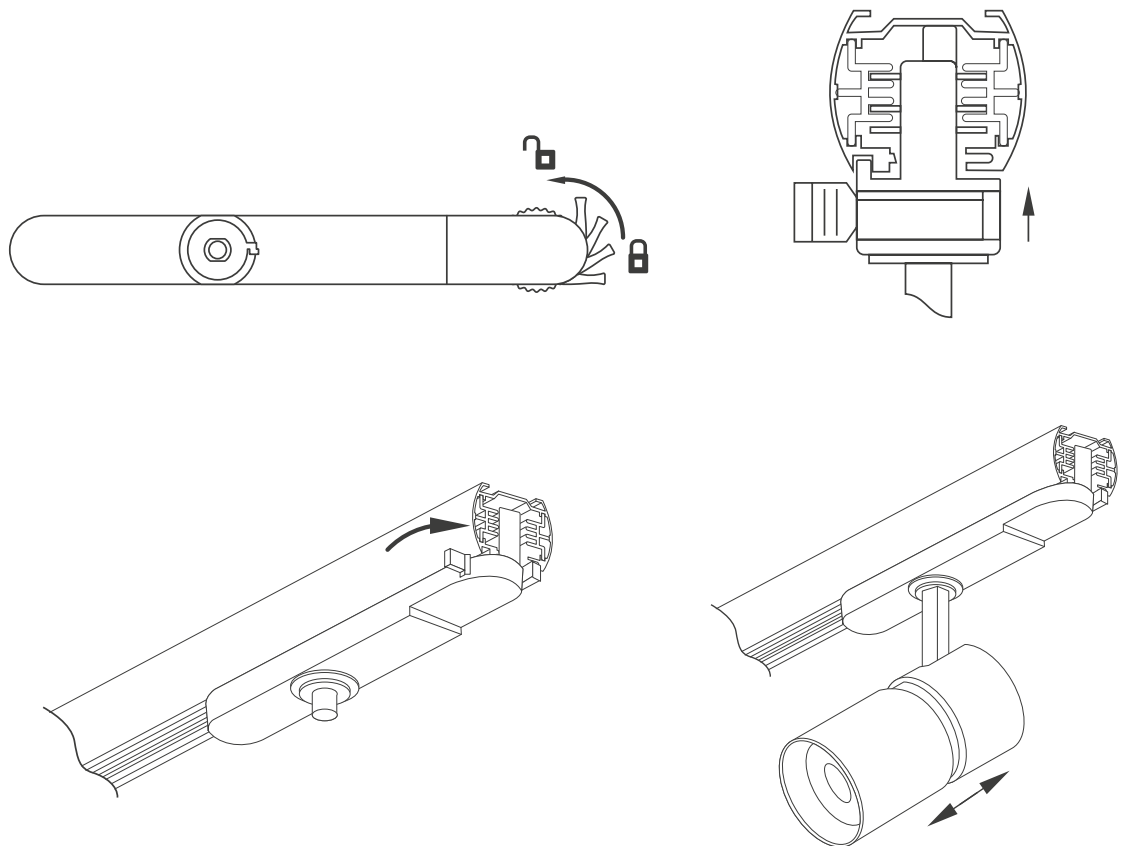


Рис. 2. Установка светильника в трек