

СВЕТИЛЬНИКИ ARES (4TRA)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трековый светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения в торговых, демонстрационных, офисных, жилых и других помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Корпус выполнен из алюминия и покрыт высококачественной порошковой краской белого или черного цвета.
- Установка светильника осуществляется на трехфазный трек серии LGD с шиной 4TRA, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник вдоль шины трека.
- При использовании трехфазного электропитания система позволяет равномерно распределять нагрузку на фазы сети, независимо включать и выключать группы.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	АС 220–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	40 Вт
Световой поток	2800 лм
Угол излучения	24°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Тип шины	трехфазная (4TRA)
Срок службы*	25 000 ч
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры (D×L×H)	Ø100×133×195 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +45 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Гарантийный срок	36 мес

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

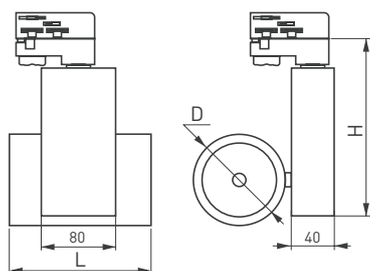


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
026378	LGD-ARES-4TR-R100-40W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026375	LGD-ARES-4TR-R100-40W Warm3000	черный		
026377	LGD-ARES-4TR-R100-40W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
025537	LGD-ARES-4TR-R100-40W Day4000	черный		
026376	LGD-ARES-4TR-R100-40W White6000	белый	6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов
026374	LGD-ARES-4TR-R100-40W White6000	черный		

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соедините треки между собой при помощи коннекторов. Закрепите треки в месте установки.
- На коннекторе питания открутите винт и снимите крышку. Подсоедините обесточенные 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 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 работу светильника.

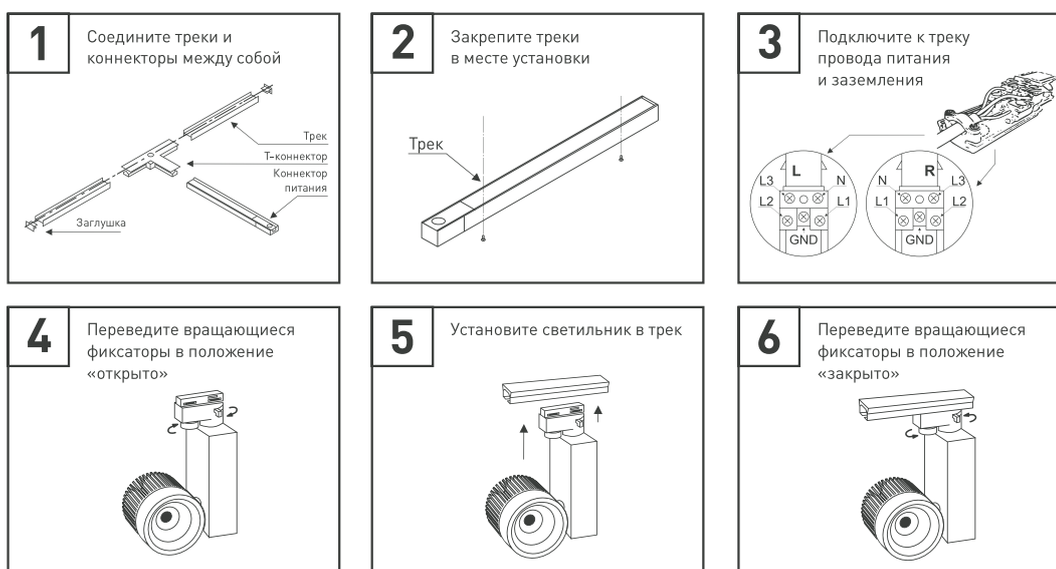


Рис. 2. Установка и подключение светильника