

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-ARTIFACT

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трековый светодиодный светильник серии LGD-ARTIFACT-4TR предназначен для создания локального направленного освещения в квартирах, офисах, музеях.

ОСОБЕННОСТИ

- Установка светильника осуществляется на трехфазный трек серии LGD с шиной 4TRA.
- Управление светильником осуществляется по протоколу DALI.
- В серии представлены светильники мощностью 18 Вт, цвет свечения меняется от теплого до холодного белого.

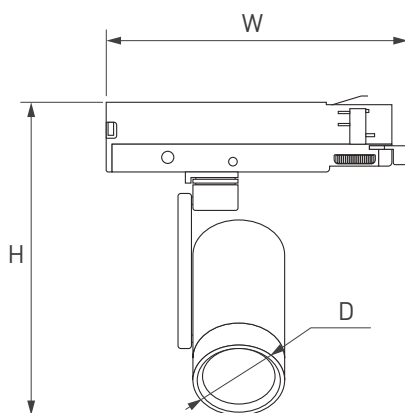


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	18 Вт
Индекс цветопередачи	CRI>95
Угол излучения	20°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °C
Размеры корпуса, L×W×H	Ø65×190×220 мм
Гарантийный срок	60 мес

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





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Световой поток	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
057109	LGD-ARTIFACT-4TR-R65-18W Warm 3000-MIX	Черный	1120–1300 лм	2700/3000/4000 K	Регулируемый
057111	LGD-ARTIFACT-4TR-R65-18W Warm 3000-MIX	Белый	1120–1300 лм	2700/3000/4000 K	Регулируемый

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. Данные светильники нельзя использовать на однойшине с другими светильниками серии 4TRA DALI.

- ✓ 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. Соберите схему подключения согласно рис. 2. Используйте 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме GND.

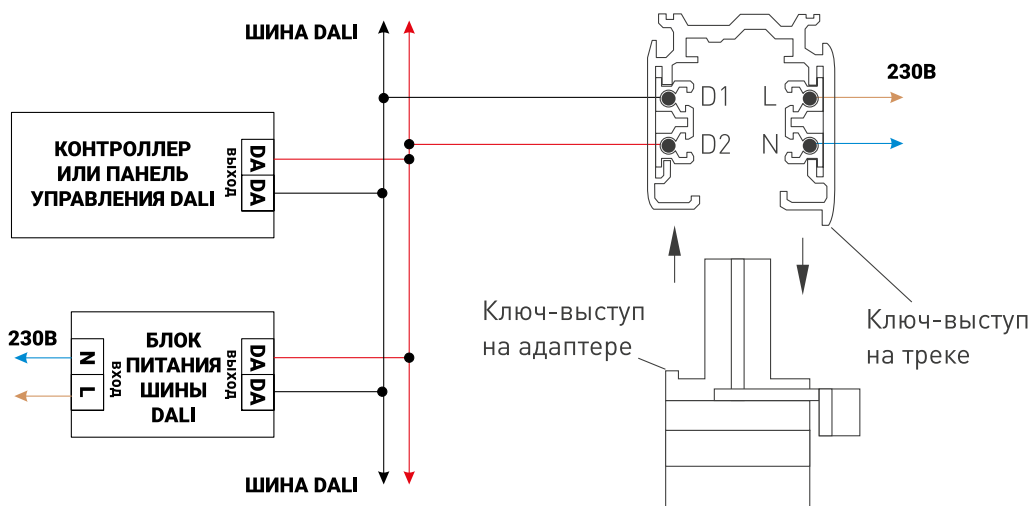


Рис. 2. Схема подключения светильников с управлением DALI

- ✓ 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».

› Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

⚠ ЗАПРЕЩЕНО ВРАЩАТЬ НИЖНЮЮ ЧАСТЬ СВЕТИЛЬНИКА ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ.

› Включите светильник и проверьте его работоспособность.

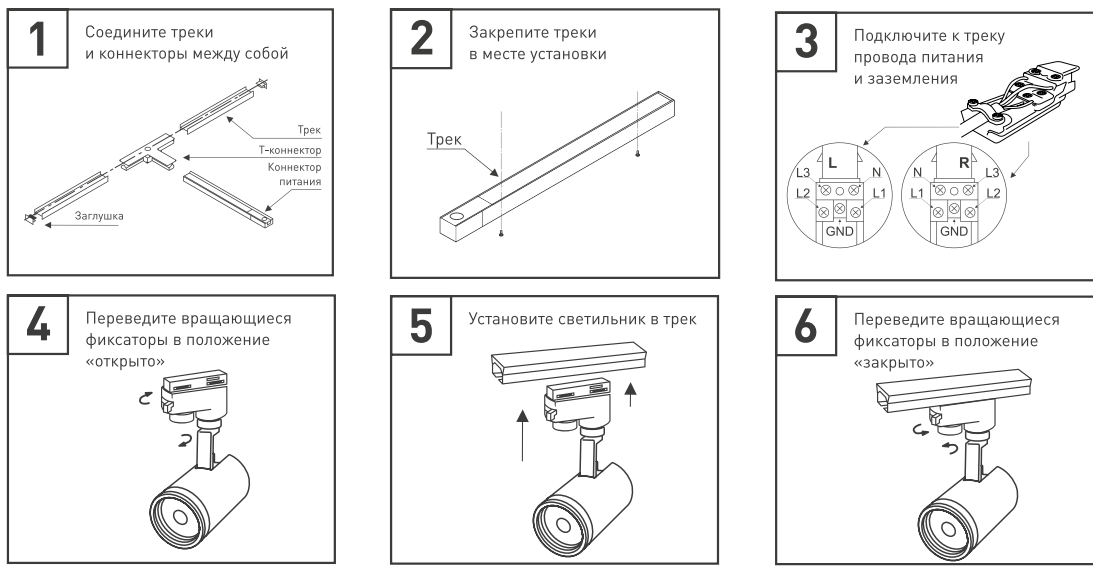


Рис. 3. Установка и подключение светильника