

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.

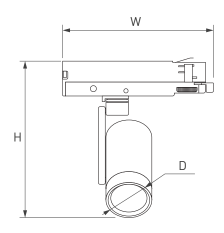


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

чем на 30% от первоначальной

AC 230 E	Напряжение питания
18 B	Мощность, потребляемая от сети DC 24 B
CRI>9	Индекс цветопередачи
20	Угол излучения
IP20	Степень пылевлагозащиты
	Класс защиты от поражения электрическим током
50 000 4	Срок службы*
−20 +45 °0	Диапазон рабочих температур окружающей среды
Ø65×190×220 mm	Размеры корпуса, L×W×H
60 ме	Гарантийный срок





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 одной шине 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.
- **7** 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.

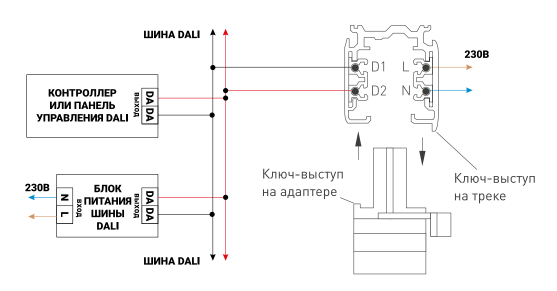


Рис. 2. Схема подключения светильников с управлением DALI

- 7 Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение ОFF. 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 1 группа/фаза 1 (L1);
 - 2 группа/фаза 2 (L2);
 - → 3 группа/фаза 3 (L3).
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

Включите светильник и проверьте его работоспособность.





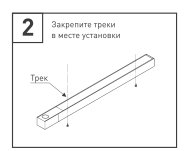








Рис. 3. Установка и подключение светильника