

# СВЕТИЛЬНИКИ MONA-TRACK

#### ПРИМЕНЕНИЕ

 Предназначен для акцентного освещения в квартирах, офисах, музеях, магазинах с высокими требованиями к качеству света.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Трековый светильник устанавливается на трехфазную шину 4TRA.
  Серия MONA также включает накладные и встраиваемые модели светильников.
- Корпус имеет откидной механизм с углом 90° и вращается на 355° вокруг своей оси.
- Узкий угол излучения (24°) позволяет точно расставить световые акценты.
- ▼ Высокий индекс цветопередачи CRI>90.
- Универсальные цвета корпуса (белый или черный).

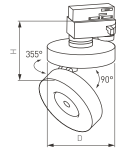


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

#### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 220-240 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	12 Вт
Макс. ток, потребляемый от сети АС 230 В	0.2 A
Угол излучения	24°
Угол поворота в адаптере	355°
Угол регулировки наклона	90°
Световой поток	770 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	(a) IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10 +50 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры, D×H	Ø100×111 мм
Гарантийный срок	36 мес

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





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура (К)*	Цвет свечения
025448(1)	LGD-M0NA-TRACK-4TR-R100-12W Warm3000	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025447(1)	LGD-MONA-TRACK-4TR-R100-12W Day4000		4000	Белый дневной, для жилых помещений
025446(1)	LGD-MONA-TRACK-4TR-R100-12W White5000		5000	Белый чистый, для офисов и магазинов
024996(1)	LGD-M0NA-TRACK-4TR-R100-12W Warm3000	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025444(1)	LGD-MONA-TRACK-4TR-R100-12W Day4000		4000	Белый дневной, для жилых помещений
025445(1)	LGD-MONA-TRACK-4TR-R100-12W White5000		5000	Белый чистый, для офисов и магазинов

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соедините треки между собой, используя коннекторы.
- Закрепите треки в месте установки.
- На коннекторе питания открутите винт и снимите крышку. Подсоедините провода, подводящие питание, к винтовым клеммам согласно рисунку. Используйте 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме «GND».
- 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 группа/фаза 1 (L1);
  - 2 группа/фаза 2 (L2);
  - 3 группа/фаза 3 (L3).
- 7 Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

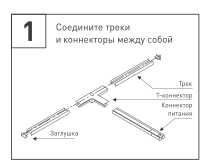












Рис. 2. Установка и подключение светильника