

# СВЕТИЛЬНИКИ MAG-VIBE-LASER-TURN

## ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-VIBE.

## ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Безопасное напряжение питания 48 В.
- → Возможность изменения цветовой температуры для моделей White-MIX.

#### ПАРАМЕТРЫ

DC 48 B	Напряжение питания
CRI>90	Индекс цветопередачи
24°	Угол излучения
IP20	Степень пылевлагозащиты
Да, для версий с поддержкой протокола DALI и TUYA Zigbee*	Возможность диммирования
Ш	Класс защиты от поражения электрическим током
50 000 ч	Срок службы**
−10 +50 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок
троллера	* Требуется применение специального кон

- Требуется применение специального контроллера
- При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

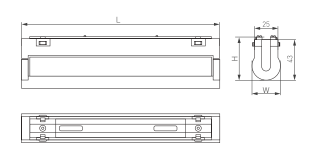


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Размеры	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
044425	MAG-VIBE-LASER-TURN- L209-12W Day4000-MIX DALI	12 Вт	890-935 лм	черный	209×30×46 мм	2700-5700 K	Изменяемый от белого до теплого
044177	MAG-VIBE-LASER-TURN- L209-12W Day4000-MIX TUYA	12 Вт	890-935 лм	черный	209×30×46 мм	2700-5700 K	Изменяемый от белого до теплого
044426	MAG-VIBE-LASER-TURN- L209-12W Day4000	12 Вт	910 лм	черный	209×30×46 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044427	MAG-VIBE-LASER-TURN- L209-12W Warm3000	12 Вт	890 лм	черный	209×30×46 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044429	MAG-VIBE-LASER-TURN- L209-12W Day4000	12 Вт	910 лм	белый	209×30×46 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044428	MAG-VIBE-LASER-TURN- L209-12W Warm3000	12 Вт	890 лм	белый	209×30×46 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

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

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рис. 2.
- **7** Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- 7 При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15-20 мм) вдоль шинопровода до нужного положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

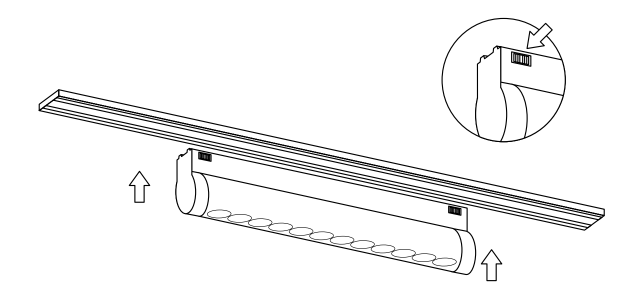


Рис. 2. Установка светильника

