

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 E	Напряжение питания
CRI>90	Индекс цветопередачи
1109	Угол излучения
IP20	Степень пылевлагозащиты
Да, для версий с поддержкой протокола DALI и TUYA Zigbee	Возможность диммирования
П	Класс защиты от поражения электрическим током
50 000 4	Срок службы**
-10 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок

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

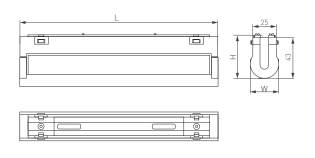


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Размеры	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
044441	MAG-VIBE-FLAT-TURN- L305-12W Day4000-MIX DALI	12 Вт	880-925 лм	черный	305×30×46 мм	3000-5700 K	Изменяемый от белого до теплого
044187	MAG-VIBE-FLAT-TURN- L305-12W Day4000-TUYA	12 Вт	880-925 лм	черный	305×30×46 мм	3000-5700 K	Изменяемый от белого до теплого
044442	MAG-VIBE-FLAT-TURN- L305-12W Day4000	12 Вт	900 лм	черный	305×30×46 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044443	MAG-VIBE-FLAT-TURN- L305-12W Warm3000	12 Вт	880 лм	черный	305×30×46 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044450	MAG-VIBE-FLAT-TURN- L305-12W Day4000	12 Вт	900 лм	белый	305×30×46 mm	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044448	MAG-VIBE-FLAT-TURN- L305-12W Warm3000	12 Вт	880 лм	белый	305×30×46 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **у** Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рис. 2.
- 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.

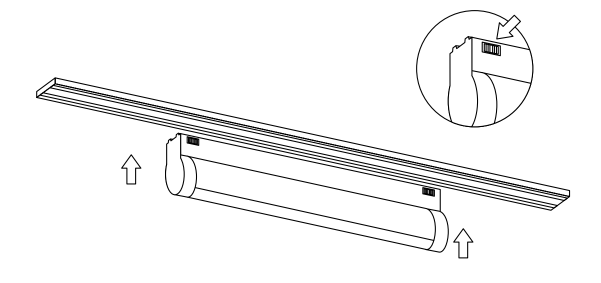


Рис. 2. Установка светильника

