

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-VIBE-FLAT-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

| | |
|---|--|
| Напряжение питания | DC 48 В |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Угол излучения | 110° |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Возможность диммирования | Да, для версий с поддержкой протокола DALI и TUYA Zigbee* |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Срок службы** | 50 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -10... +40 °C |
| Гарантийный срок | 60 мес |

* Требуется применение специального контроллера.

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

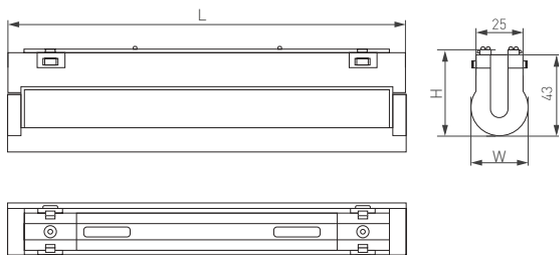


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



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 К | 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 К | Изменяемый от белого до теплого |
| 044442 | MAG-VIBE-FLAT-TURN-L305-12W Day4000 | 12 Вт | 900 лм | черный | 305×30×46 мм | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 044443 | MAG-VIBE-FLAT-TURN-L305-12W Warm3000 | 12 Вт | 880 лм | черный | 305×30×46 мм | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 044450 | MAG-VIBE-FLAT-TURN-L305-12W Day4000 | 12 Вт | 900 лм | белый | 305×30×46 мм | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 044448 | MAG-VIBE-FLAT-TURN-L305-12W Warm3000 | 12 Вт | 880 лм | белый | 305×30×46 мм | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинпровода, как показано на рис. 2.
- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинпроводе с помощью магнитов.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15-20 мм) вдоль шинпровода 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 шинпровода.

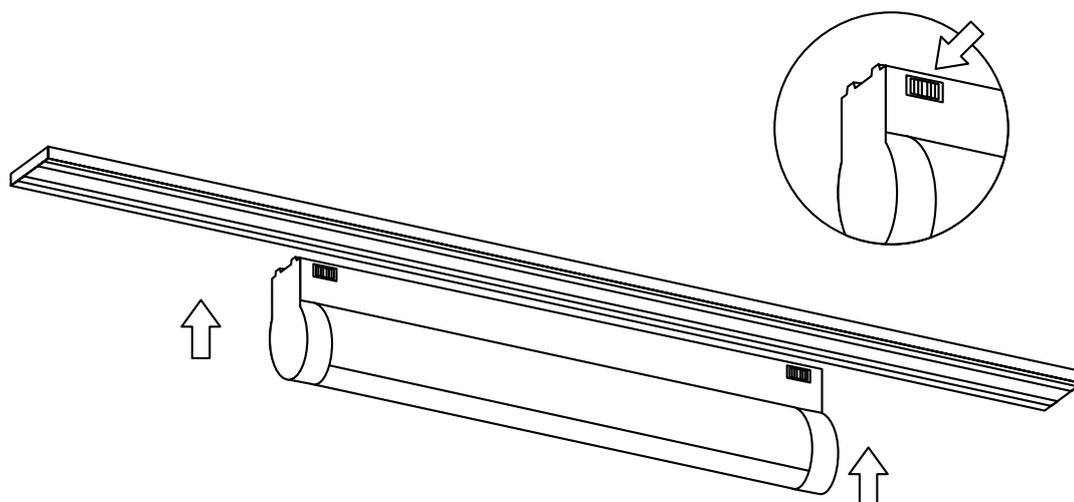


Рис. 2. Установка светильника