

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.

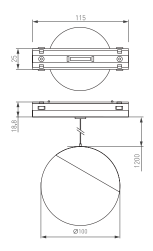


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

DC 48 E	Напряжение питания
CRI>90	Индекс цветопередачи
130	Угол излучения
IP20	Степень пылевлагозащиты
Да, для версиі с поддержкоі протокола DALI и TUYA Zigbee	Возможность диммирования
II	Класс защиты от поражения электрическим током
50 000	Срок службы**
115×100×100 мм	Размеры корпуса, L×W×H
-10 +50 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 ме	Гарантийный срок

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





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
045012	MAG-VIBE-EMISFERO-HANG- R100-6W Day4000-MIX DALI	6 Вт	370-390 лм	черный	2700-6500 K	Изменяемый от белого до теплого
044815	MAG-VIBE-EMISFERO-HANG- R100-6W Day4000-MIX TUYA	6 Вт	370-390 лм	черный	2700-6500 K	Изменяемый от белого до теплого
044165	MAG-VIBE-EMISFERO-HANG- R100-6W Day4000	6 Вт	380 лм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044452	MAG-VIBE-EMISFERO-HANG- R100-6W Warm3000	6 Вт	370 лм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044455	MAG-VIBE-EMISFERO-HANG- R100-6W Day4000	6 Вт	380 лм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044456	MAG-VIBE-EMISFERO-HANG- R100-6W Warm3000	6 Вт	370 лм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} 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.
- 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.

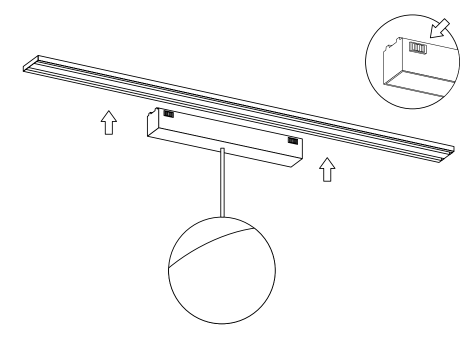


Рис. 2. Установка светильника

