

CBETИЛЬНИКИ MAG-VIBE-POINT

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.

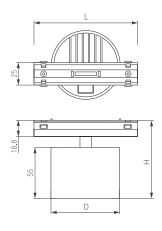


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

DC 48 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
III	Класс защиты от поражения электрическим током
50 000 4	Срок службы**
-10 +50 °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.





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Размеры	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
045000	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Day4000-MIX DALI	10 Вт	820-860 лм	черный	115×75×88 мм	2700-6500 K	Изменяемый от белого до теплого
044816	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Day4000-MIX TUYA	10 Вт	820-860 лм	черный	115×75×88 мм	2700-6500 K	Изменяемый от белого до теплого
045001	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Day4000-MIX DALI	10 Вт	820-860 лм	белый	115×75×88 мм	2700-6500 K	Изменяемый от белого до теплого
045002	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Day4000-MIX TUYA	10 Вт	820-860 лм	белый	115×75×88 мм	2700-6500 K	Изменяемый от белого до теплого
044170	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Day4000	10 Вт	840 лм	черный	115×75×88 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044465	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Warm3000	10 Вт	820 лм	черный	115×75×88 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044467	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Day4000	10 Вт	840 лм	белый	115×75×88 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044466	MAG-VIBE-POINT-R75-10W Warm3000	10 Вт	820 лм	белый	115×75×88 мм	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.
- 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.

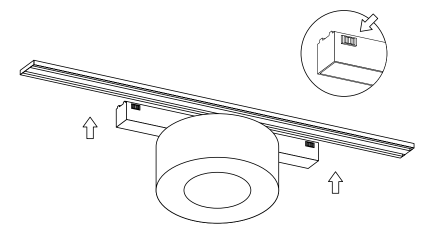


Рис. 2. Установка светильника

