

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-VIBE-SPOT-ZOOM

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.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 48 B
Мощность, потребляемая от сети DC 48 B	10 Вт
Световой поток	765 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	20-55°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы**	50 000 ч
Размер светильника (L×D×H)	105×47×100 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10 +50 °C
Гарантийный срок	60 мес

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

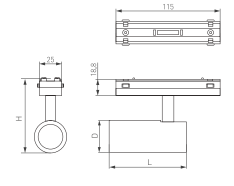


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
044482	MAG-VIBE-SPOT-ZOOM-R47-10W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044483	MAG-VIBE-SPOT-ZOOM-R47-10W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044486	MAG-VIBE-SPOT-ZOOM-R47-10W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044484	MAG-VIBE-SPOT-ZOOM-R47-10W Warm3000	белый	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.

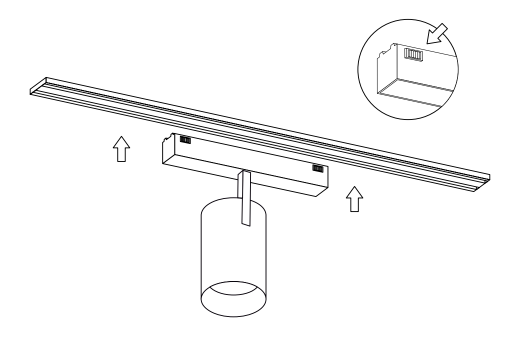


Рис. 2. Установка светильника

