

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-VIBE-SFERO

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.

1115 97 888 20 891

Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 48 B
Мощность, потребляемая от сети DC 48 B	6 Вт
Световой поток	385 лм
Угол излучения	235°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы*	50 000 ч
Размеры корпуса, L×W×H	115×120×168 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−10 +50 °C
Гарантийный срок	60 мес

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





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
044166	MAG-VIBE-SFERO-R120-6W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044457	MAG-VIBE-SFERO-R120-6W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044459	MAG-VIBE-SFERO-R120-6W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044458	MAG-VIBE-SFERO-R120-6W Warm3000	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.
- 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.

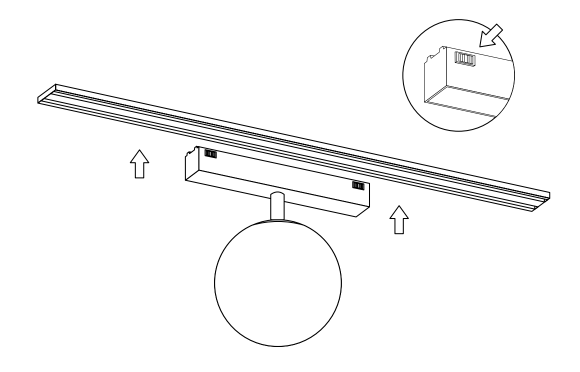


Рис. 2. Установка светильника

