# СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-SPOT-HANG

### ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-ORIENT.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>80) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

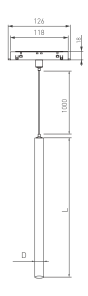


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Гарантийный срок	60 мес
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20 +40 °C
Срок службы*	50 000 4
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Длина подвеса	1000 мм
Угол излучения	209
Индекс цветопередачи	CRI>80
Напряжение питания	DC 48 E

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





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 48 B	Световой поток	Размеры светильника, D×L	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
044501	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-L600-R12-2W Day4000	2 Вт	90 лм	Ø12×600 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
044502	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-L600-R12-2W Warm3000	2 Вт	90 лм	Ø12×600 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044505	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-L500-R20-3W Day4000	3 Вт	150 лм	Ø20×500 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046897	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-L500-R20-3W Warm3000	3 Вт	150 лм	Ø20×500 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рисунке 2.
- **7** Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- Для извлечения светильника нажмите на кнопку фиксатора и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните светильник в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода. Будьте осторожны. Не стойте непосредственно под светильником. Отсоединенный светильник может упасть.

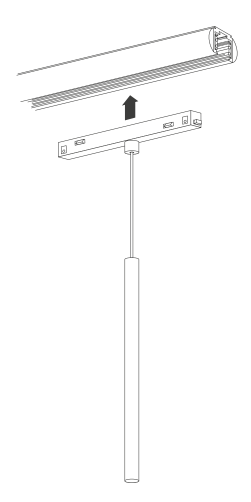


Рис. 2. Установка светильника