

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.

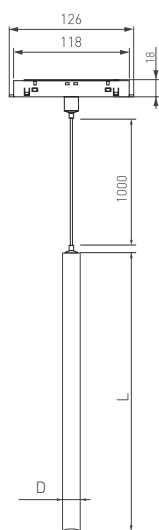


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

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

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



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 48 В	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 К	Белый дневной, для жилых помещений
044502	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-L600-R12-2W Warm3000	2 Вт	90 лм	Ø12×600 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
044505	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-L500-R20-3W Day4000	3 Вт	150 лм	Ø20×500 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
046897	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-L500-R20-3W Warm3000	3 Вт	150 лм	Ø20×500 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинпровода, как показано на рисунке 2.
- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинпроводе 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 шинпровода. Будьте осторожны. Не стойте непосредственно под светильником. Отсоединенный светильник может упасть.

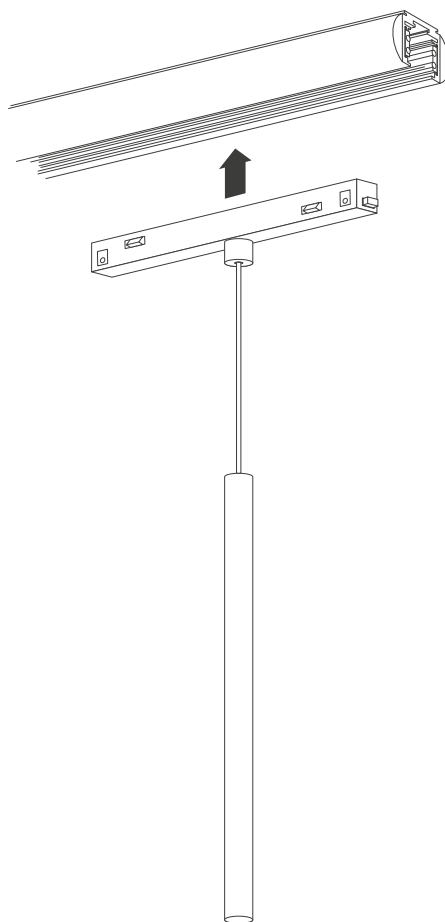


Рис. 2. Установка светильника