

## СВЕТИЛЬНИКИ MAG-SPOT-HANG-25-R30-5W

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-25.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Широкий угол светового луча для организации общей подсветки.
- Безопасное напряжение питания 24 В.

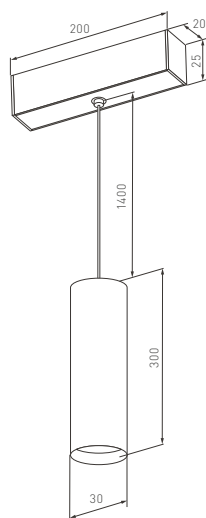


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	<b>5 Вт</b>
Угол излучения	<b>45°</b>
Световой поток	<b>300 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °С</b>
Размеры световой части	<b>Ø30×300 мм</b>
Длина регулируемого подвеса	<b>1400 мм</b>
Размеры установочного модуля	<b>200×20×25 мм</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цветовая температура*	Цвет свечения
034245	MAG-SPOT-HANG-25-R30-5W Day4000	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
034244	MAG-SPOT-HANG-25-R30-5W Warm3000	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рисунке.
- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинопровода до необходимого положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

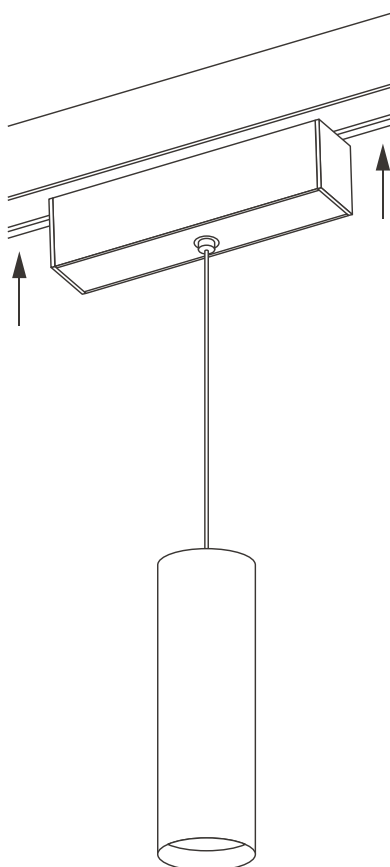


Рис. 2. Установка светильника