

## СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-SPOT-HANG- R45-12W

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

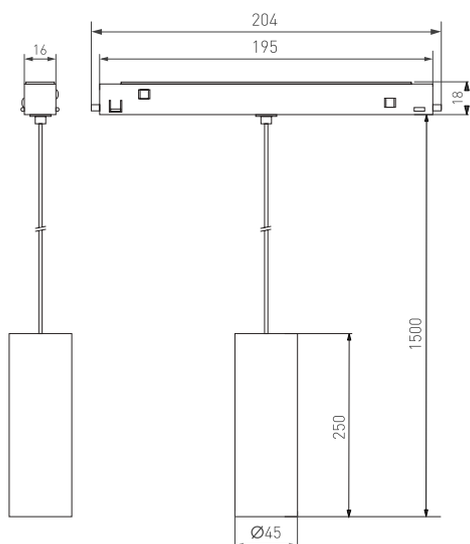


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 48 В</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Мощность	<b>12 Вт</b>
Угол излучения	<b>24°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Размер светоизлучающего модуля	<b>Ø45×250 мм</b>
Общая высота	<b>1500 мм</b>
Размеры установочного модуля	<b>204×23×15 мм</b>
Возможность диммирования	<b>Да, для версии с поддержкой протокола DALI*</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Срок службы**	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °С</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

\* Требуется применение специального контроллера.

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Световой поток	Возможность диммирования	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
035828	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Day4000	900 лм	нет	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035829	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Day4000 DALI		да			
035711	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Day4000	900 лм	нет	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035712	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Day4000 DALI		да			
035830	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Warm3000	895 лм	нет	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035831	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Warm3000 DALI		да			
035713	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Warm3000	895 лм	нет	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035714	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Warm3000 DALI		да			

\* 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.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинпровода 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 шинпровода.

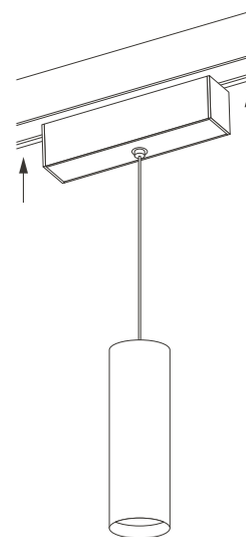


Рис. 2. Установка светильника