

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.

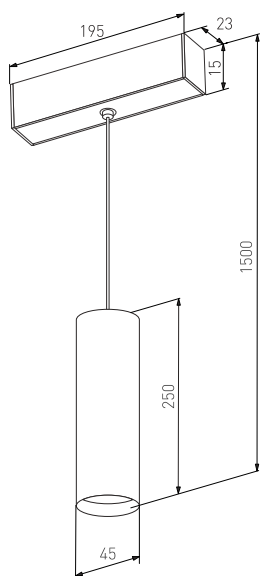


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 48 В
Индекс цветопередачи	CRI>90
Мощность	12 Вт
Угол излучения	24°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Световой поток	900 лм
Размер светоизлучающего модуля	Ø45×250 мм
Общая высота	1500 мм
Размеры установочного модуля	195×23×15 мм
Возможность диммирования	Да, для версии с поддержкой протокола DALI*
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы**	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °C
Гарантийный срок	36 мес

* Требуется применение специального контроллера.

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



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Возможность диммирования	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
035711	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Day4000	нет	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035712	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Day4000 DALI	да		
035713	MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W Warm3000	нет	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.

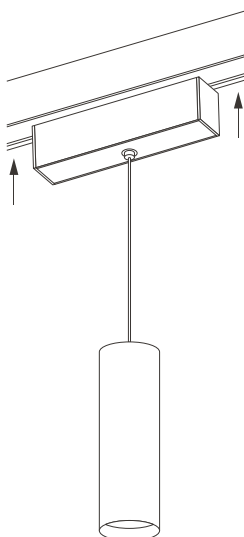


Рис. 2. Установка светильника