

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-MICROCOSM-SPOT

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-MICROCOSM.

ОСОБЕННОСТИ

- Мгновенный и простой монтаж в трек с помощью магнитов.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- Безопасное напряжение питания DC 24 В.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 В
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	36°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °C
Гарантийный срок	36 мес

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

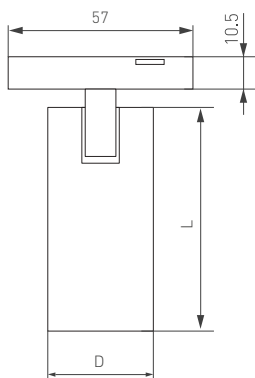


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	Световой поток	Размеры корпуса, D×L	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
043253	MAG-MICROCOSM-SPOT-R35-5W Day4000	5 Вт	373 лм	Ø35×83 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
043252	MAG-MICROCOSM-SPOT-R35-5W Warm3000	5 Вт	373 лм	Ø35×83 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
043255	MAG-MICROCOSM-SPOT-R45-95W Day4000	9 Вт	593 лм	Ø45×63 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
043254	MAG-MICROCOSM-SPOT-R45-9W Warm3000	9 Вт	593 лм	Ø45×63 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Запрещается подключать светильник к сети AC 230 В.
Светильник предназначен для работы от безопасного напряжения DC 24 В в составе магнитной трековой системы (шинопровода) MAG-MICROCOSM. Допускается самостоятельная установка светильников в предназначенный для этого шинопровод MAG-MICROCOSM.
Монтаж шинопровода и присоединение его к сети переменного напряжения должны осуществляться квалифицированным специалистом. Порядок монтажа шинопровода и присоединения его к сети AC 230 В указан в инструкции по эксплуатации к шинопроводу.
При установке/снятии светильников рекомендуется отключать питание шинопровода.

- Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рис. 2.

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание выхода светильников из строя их установку в шинопровод необходимо производить только при отключенном напряжении питания.

- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопровode с помощью магнитов.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинопровода до нужного положения.
- Для надежной фиксации светильника в необходимом месте шинопровода переведите дополнительный фиксатор в закрытое положение при помощи шлицевой отвертки.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

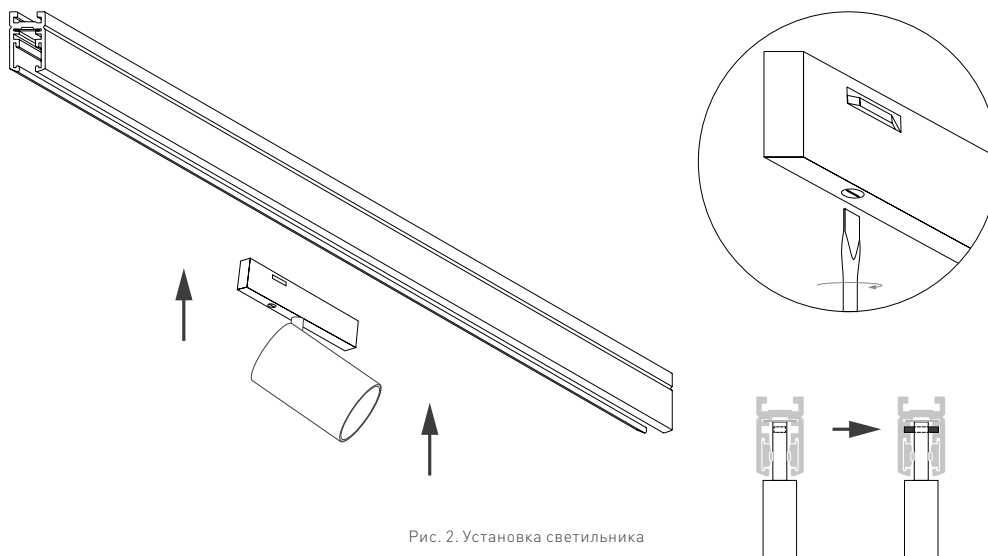


Рис. 2. Установка светильника