



СВЕТИЛЬНИКИ MAG-MICROCOSM-FLAT- ELASTIC

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 В
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	16 Вт
Световой поток	354 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	100°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °C
Размер корпуса, LxWxH	2000×5×10 мм
Гарантийный срок	36 мес

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

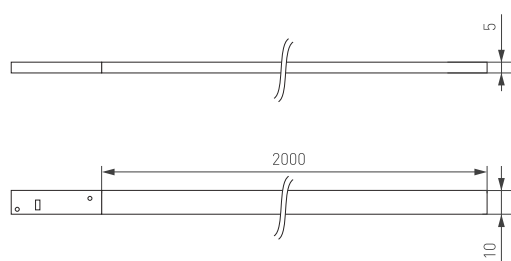


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
043251	MAG-MICROCOSM-FLAT-ELASTIC-L2000-16W Day4000	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
043250	MAG-MICROCOSM-FLAT-ELASTIC-L2000-16W Warm3000	3000 K	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 шинопроводе с помощью магнитов.
- ✓ При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинопровода до нужного положения.
- ✓ Для извлечения светильника используйте специальное приспособление (пластиковый ключ) из комплекта поставки. Во избежание повреждения следует извлекать светильник со стороны пластикового адаптера. Захватите ключом открытые грани адаптера и, преодолевая сопротивление магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

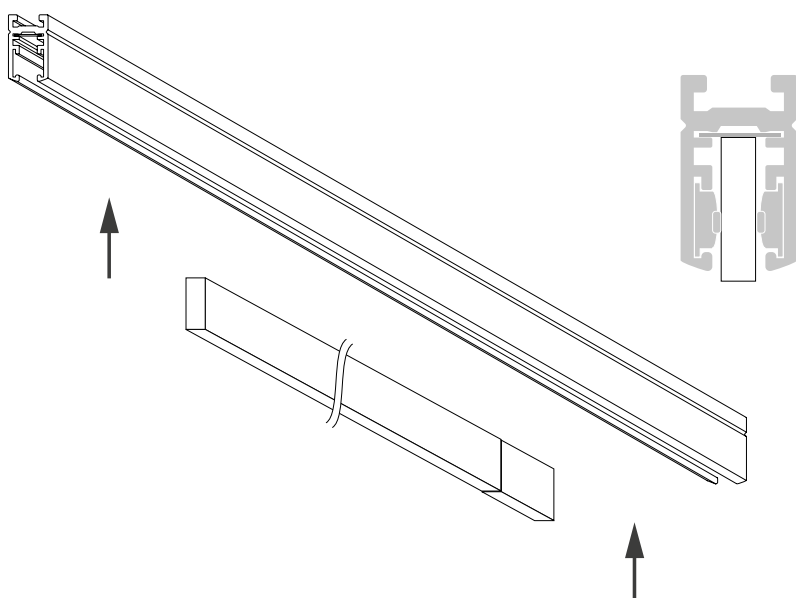


Рис. 2. Установка светильника