

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-MICROCOSM-LASER

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
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	15 Вт
Световой поток	650 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	30°
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	292×10×18 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
043276	MAG-MICROCOSM-LASER-L300-15W Day4000	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
043275	MAG-MICROCOSM-LASER-L300-15W 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 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.

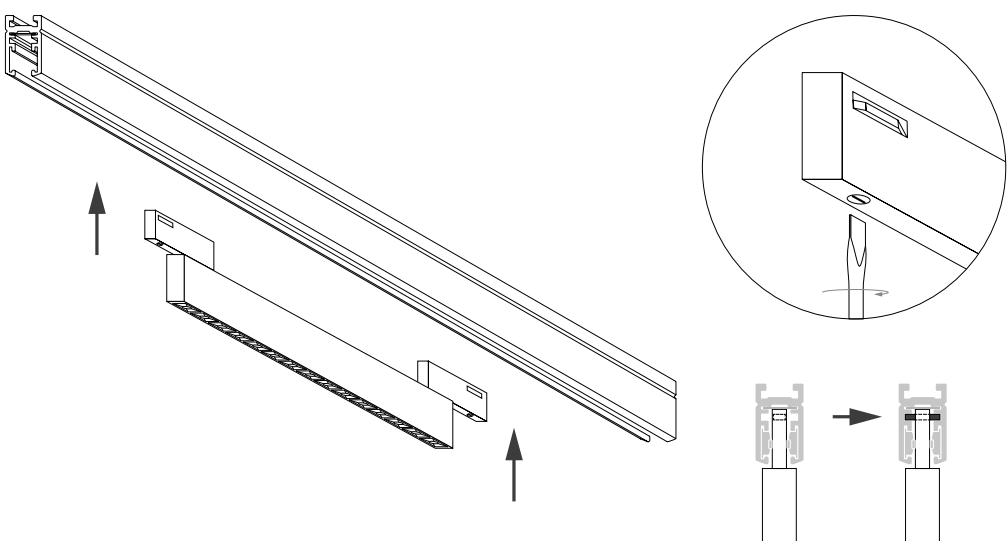


Рис. 2. Установка светильника