



# СВЕТИЛЬНИКИ MAG-MICROCOSM-POINT

## 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.

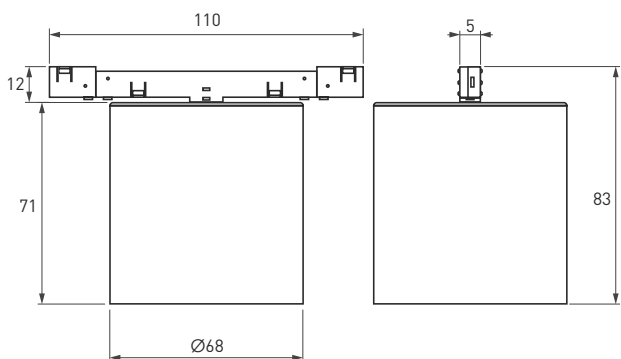


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	<b>7 Вт</b>
Световой поток	<b>672 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;92</b>
Угол излучения	<b>36°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>0...+45 °C</b>
Размеры светового модуля	<b>Ø68×71 мм</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051757	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Day4000	Черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051759	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Warm3000	Черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051829	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Day4000	Золото светлое	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051828	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Warm3000	Золото светлое	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051831	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Day4000	Бронза	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051830	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Warm3000	Бронза	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051827	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Day4000	Белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051826	MAG-MICROCOSM-POINT-R68-7W Warm3000	Белый	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 или отсоединение от шинопровода 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.

Для извлечения светильника переведите фиксаторы в открытое положение, захватите открытые грани светильника пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

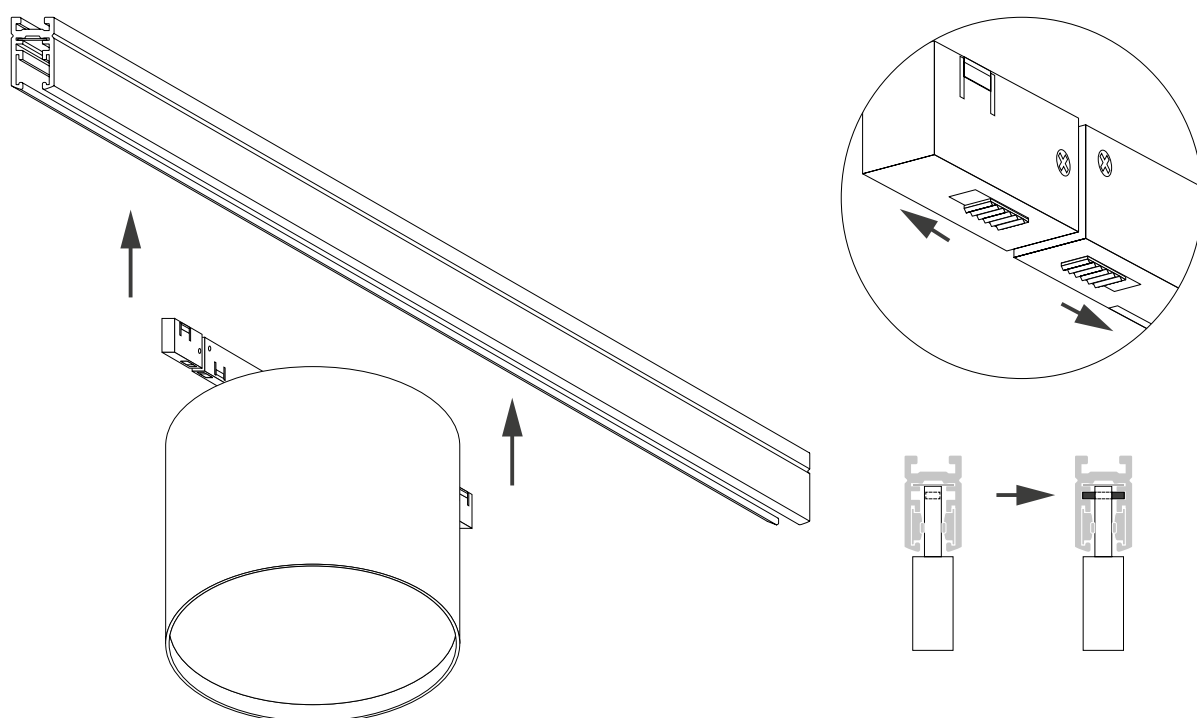


Рис. 2. Установка светильника