

## СВЕТИЛЬНИКИ MAG-MICROCOSM-DISCO

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>95) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Мгновенный и простой монтаж в трек с помощью магнитов.
- Безопасное напряжение питания DC 24 В.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 В
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	7 Вт
Световой поток	355 лм
Индекс цветопередачи	CRI>95
Угол излучения	36°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +45 °C
Размеры светового модуля	Ø300×49 мм
Гарантийный срок	60 мес

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

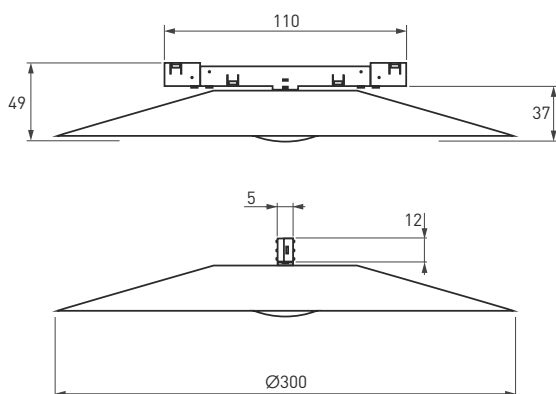
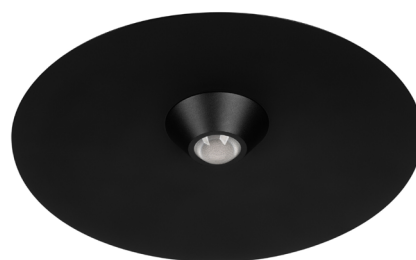


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051778	MAG-MICROCOSM-DISCO-R300-7W Day4000	Черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051779	MAG-MICROCOSM-DISCO-R300-7W Warm3000	Черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051833	MAG-MICROCOSM-DISCO-R300-7W Day4000	Белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051832	MAG-MICROCOSM-DISCO-R300-7W Warm3000	Белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Запрещается подключать светильник к сети АС 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 АС 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.
- Открутите световой модуль от пластины с адаптером аккуратным вращением пластины с тыльной стороны светильника.
- Установите адаптер в шинопровод.
- Переведите фиксаторы адаптера в положение «закрыто».
- Установите световой модуль на пластину.

- ⚠ 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 шинопровode с помощью магнитов и дополнительных фиксаторов адаптера.
- Передвижение установленного в шинопровод светильника допускается при открытом положении фиксаторов адаптера.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинопровода до нужного положения.
- 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.

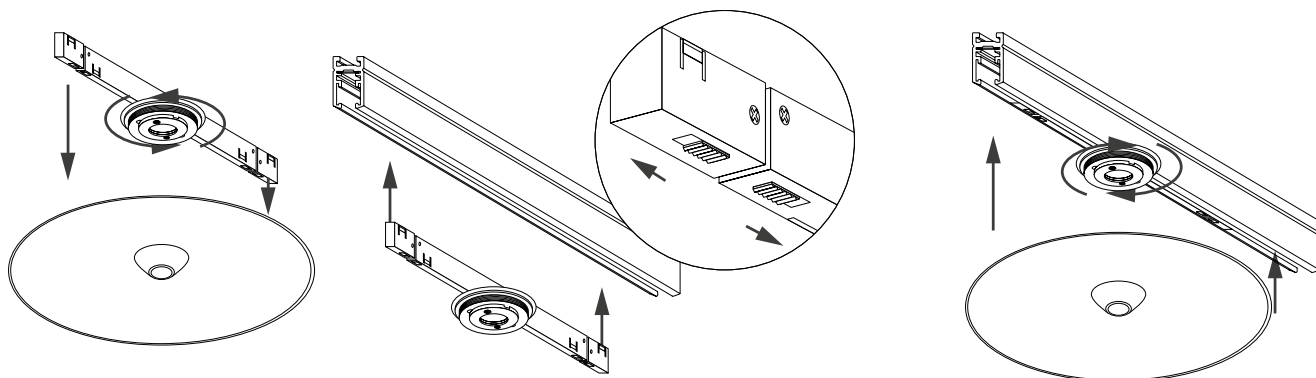


Рис. 2. Установка светильника