

## СВЕТИЛЬНИКИ MAG-MICROCOSM-RONDO

### 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 создает равномерный, рассеянный свет.
- Безопасное напряжение питания DC 24 В.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;92</b>
Угол излучения	<b>90°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>0... +45 °C</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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

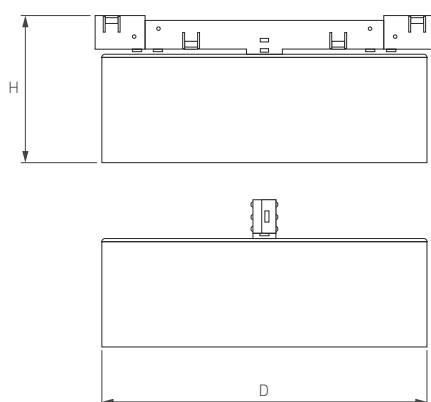


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	Световой поток	Цвет корпуса	Габаритные размеры [DxH]	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051753	MAG-MICROCOSM-RONDO-R105-10W Day4000	10 Вт	675 лм	Черный	Ø105x47 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051776	MAG-MICROCOSM-RONDO-R105-10W Warm3000	10 Вт	600 лм	Черный	Ø105x47 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051823	MAG-MICROCOSM-RONDO-R105-10W Day4000	10 Вт	613 лм	Белый	Ø105x47 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051822	MAG-MICROCOSM-RONDO-R105-10W Warm3000	10 Вт	575 лм	Белый	Ø105x47 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051825	MAG-MICROCOSM-RONDO-R150-15W Day4000	15 Вт	859 лм	Белый	Ø150x47 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051824	MAG-MICROCOSM-RONDO-R150-15W Warm3000	15 Вт	790 лм	Белый	Ø150x47 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051754	MAG-MICROCOSM-RONDO-R150-15W Day4000	15 Вт	859 лм	Черный	Ø150x47 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051777	MAG-MICROCOSM-RONDO-R150-15W Warm3000	15 Вт	790 лм	Черный	Ø150x47 мм	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.

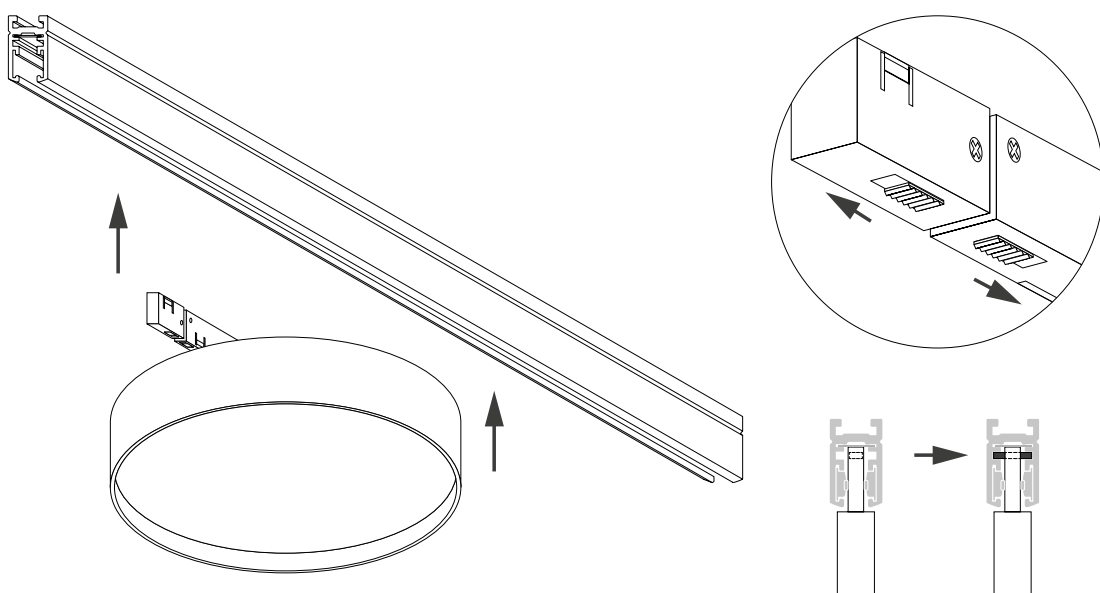


Рис. 2. Установка светильника