

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

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

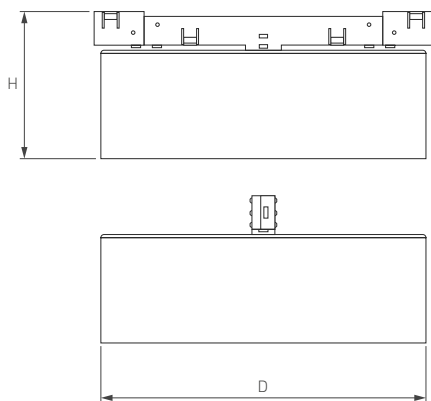


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	Световой поток	Цвет корпуса	Габаритные размеры (D×H)	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051753	MAG-MICROCOSM-RONDO- R105-10W Day4000	10 Вт	675 лм	Черный	Ø105×47 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051776	MAG-MICROCOSM-RONDO- R105-10W Warm3000	10 Вт	600 лм	Черный	Ø105×47 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051823	MAG-MICROCOSM-RONDO- R105-10W Day4000	10 Вт	613 лм	Белый	Ø105×47 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051822	MAG-MICROCOSM-RONDO- R105-10W Warm3000	10 Вт	575 лм	Белый	Ø105×47 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051825	MAG-MICROCOSM-RONDO- R150-15W Day4000	15 Вт	859 лм	Белый	Ø150×47 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051824	MAG-MICROCOSM-RONDO- R150-15W Warm3000	15 Вт	790 лм	Белый	Ø150×47 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051754	MAG-MICROCOSM-RONDO- R150-15W Day4000	15 Вт	859 лм	Черный	Ø150×47 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051777	MAG-MICROCOSM-RONDO- R150-15W Warm3000	15 Вт	790 лм	Черный	Ø150×47 мм	3000 К	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.
- ⚠ 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.
- 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.

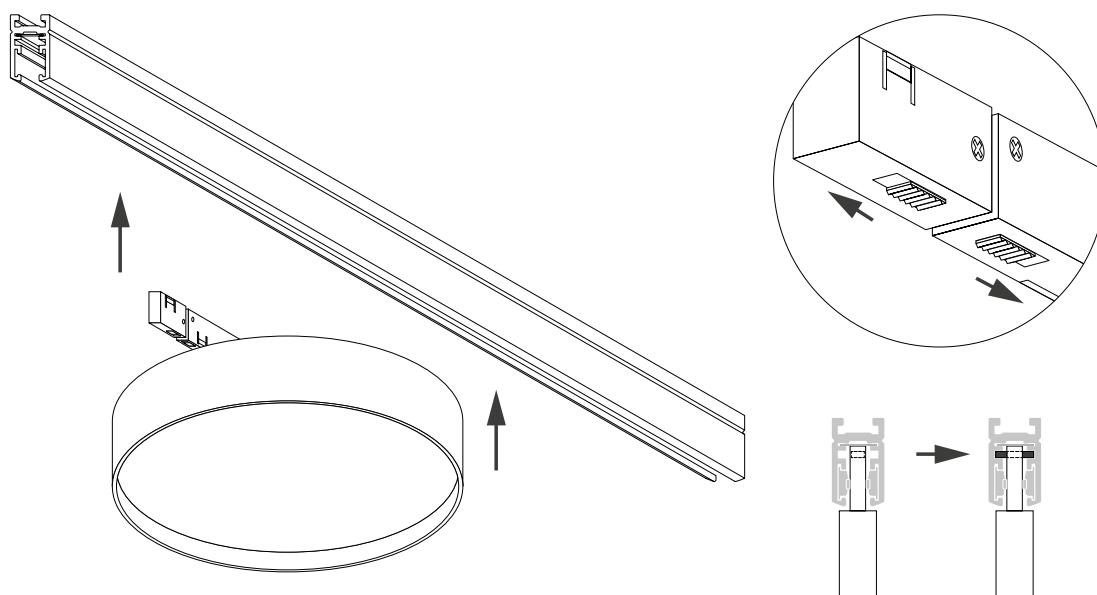


Рис. 2. Установка светильника