



## СВЕТИЛЬНИКИ MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM

### 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	<b>DC 24 В</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;92</b>
Угол излучения	<b>15–60°</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.

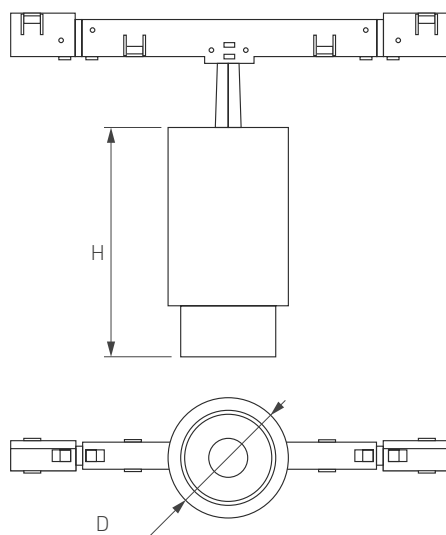


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	Световой поток	Цвет корпуса	Угол излучения	Габаритные размеры (D×H)	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
050967	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R30-2W Day4000	2 Вт	144 лм	Черный	15–60°	Ø30×58 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051761	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R30-2W Warm3000	2 Вт	130 лм	Черный	15–60°	Ø30×58 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051803	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R30-2W Day4000	2 Вт	144 лм	Белый	15–60°	Ø30×58 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051804	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R30-2W Warm3000	2 Вт	130 лм	Белый	15–60°	Ø30×58 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
050975	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R38-5W Day4000	5 Вт	357 лм	Черный	15–60°	Ø38×64 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051765	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R38-5W Warm3000	5 Вт	330 лм	Черный	15–60°	Ø38×64 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051806	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R38-5W Day4000	5 Вт	208 лм	Белый	10–55°	Ø38×64 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051805	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R38-5W Warm3000	5 Вт	401 лм	Белый	10–55°	Ø38×64 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
050988	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R47-9W Day4000	9 Вт	294/668 лм	Черный	15–60°	Ø47×78 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051769	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R47-9W Warm3000	9 Вт	294/668 лм	Черный	15–60°	Ø47×78 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051808	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R47-9W Day4000	9 Вт	344/706 лм	Белый	15–60°	Ø47×78 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
051807	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R47-9W Warm3000	9 Вт	326/631 лм	Белый	15–60°	Ø47×78 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052085	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R59-12W Day4000	12 Вт	966 лм	Черный	15–60°	Ø59×96 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
052084	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R59-12W Warm3000	12 Вт	804 лм	Черный	15–60°	Ø59×96 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052097	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R59-12W Day4000	12 Вт	966 лм	Белый	15–60°	Ø59×96 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
052104	MAG-MICROCOSM-SPOT-ZOOM-R59-12W Warm3000	12 Вт	804 лм	Белый	15–60°	Ø59×96 мм	3000 К	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.

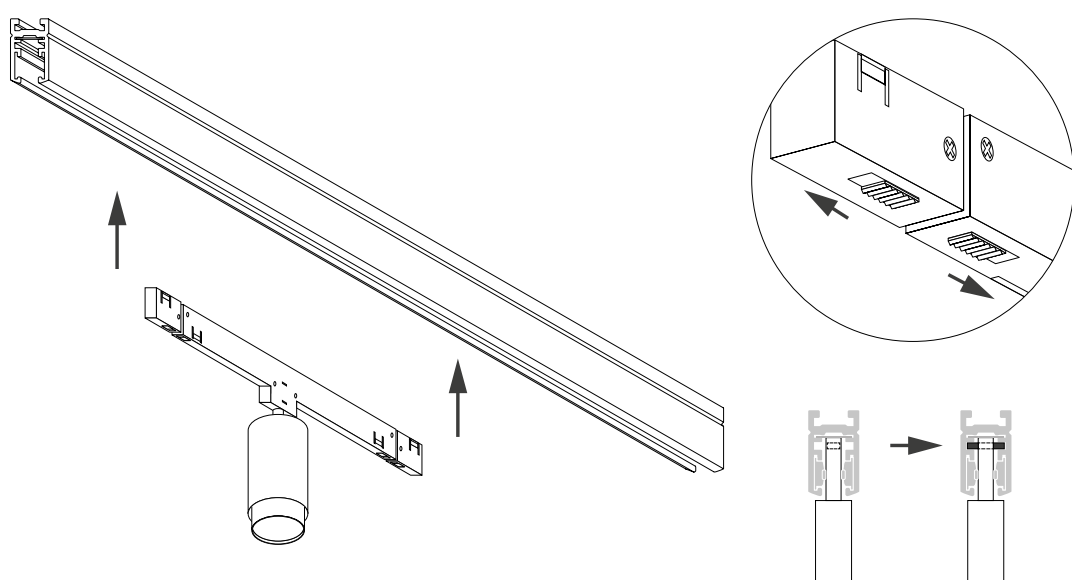


Рис. 2. Установка светильника