

# 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 B.

# 95 P

Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

# ПАРАМЕТРЫ

| DC 24 B    | Напряжение питания                               |
|------------|--|
| 12 Вт      | Мощность, потребляемая от сети DC 24 B           |
| CRI>90     | Индекс цветопередачи                             |
| 100°       | Угол излучения                                   |
| IP20       | Степень пылевлагозащиты                          |
| III        | Класс защиты от поражения<br>электрическим током |
| 30 000 ч   | Срок службы*                                     |
| −20 +45 °C | Диапазон рабочих температур<br>окружающей среды  |
| Ø113×34 мм | Размеры корпуса, L×W×H                           |
| 36 мес     | Гарантийный срок                                 |

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





# МОДЕЛИ

| Артикул | Модель                                | Световой<br>поток | Цветовая<br>темп-ра* | Цвет свечения                               |
|---------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---|
| 043264  | MAG-MICROCOSM-RONDO-R113-12W Day4000  | 695 лм            | 4000 K               | Белый дневной, для жилых помещений          |
| 043263  | MAG-MICROCOSM-RONDO-R113-12W Warm3000 | 514 лм            | 3000 K               | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 055471  | MAG-MICROCOSM-RONDO-R113-12W Warm2700 | 514 лм            | 2700 K               | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |

<sup>\*</sup> 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 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 при помощи шлицевой отвертки.
- 🗸 Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

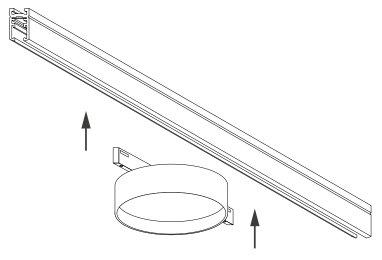


Рис. 2. Установка светильника