

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильник предназначен для установки в магнитные треки системы MAG-ORIENT шириной 26 мм.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- ▼ Безопасное напряжение питания 48 В.
- Мгновенный и простой монтаж в трек с помощью магнитов.

ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания	DC 48 B
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	18°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Возможность диммирования	Да, для версий с поддержкой
Возможность изменения цветовой температуры	протокола DALI и TUYA Zigbee*
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы**	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−10 +40 °C
Гарантийный срок	60 мес
OK	

- * Требуется применение специального контроллера
- ** Допустимо снижение светового потока светильника не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдении условий эксплуатации.

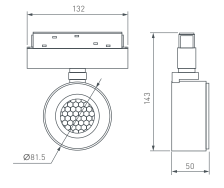


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B	Световой поток	Размеры светоизлучающего модуля, D×H	Возможность диммирования	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
047140	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Day4000	12 Вт	650 лм		нет	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
047141	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Warm3000		630 лм	81.5×50 мм	нет		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
047143	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Day4000-MIX (TUYA Zigbee)		670 лм	MM UC×C.18			2700- 6500 K	Изменяемый от белого до теплого
047142	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Day4000-MIX (DALI)		680 лм		да			
048404	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Day4000	12 Вт	650 лм		нет	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
048405	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Warm3000		630 лм	81.5×50 мм	нет		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
048407	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Day4000-MIX (TUYA Zigbee)		670 лм	MM UC×C.10			2700-	Изменяемый
048406	MAG-ORIENT-POINT-R80-12W Day4000-MIX (DALI)		680лм		да		6500 K	от белого до теплого

^{*} Указано типовое значение.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений
- Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рис. 2.
- **7** Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- 7 При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15-20 мм) вдоль шинопровода до нужного положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая сопротивление магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

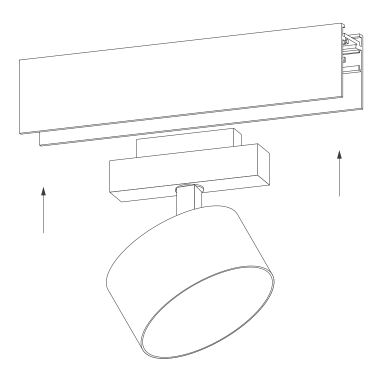


Рис. 2. Установка светильника

