

ПРИМЕНЕНИЕ

▼ Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-ORIENT.

ОСОБЕННОСТИ

- → Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Узкий угол излучения для организации акцентной подсветки.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 48 B
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	25°
Световой поток	730-750 лм
Мощность, потребляемая от сети DC 48 B	12 Вт
Размеры корпуса, L×W×H	195×22×42 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы*	50 000 ฯ
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +40 °C
Гарантийный срок	60 мес

не более чем на 30% от первоначальной.

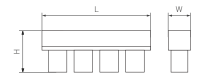


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
035580	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Day4000	750 лм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
035582	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Warm3000	730 лм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037327	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Day4000	750 лм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
037328	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Warm3000	730 лм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037329	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Day4000 DALI	750 лм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
037330	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Warm3000 DALI	730 лм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037331	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Day4000 DALI	750 лм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
037332	MAG-ORIENT-KRATER-L195-12W Warm3000 DALI	730 лм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рисунке 2.
- 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 необходимого положения.
- → Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

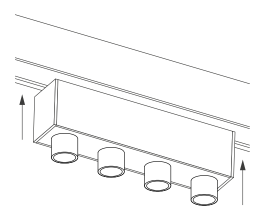


Рис. 2. Установка светильника