



СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-FLAT-ANGLE

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Широкий угол светового луча для организации общей подсветки.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 48 В
Мощность	18 Вт
Индекс цветопередачи	CRI>92
Угол излучения	100°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Размеры светильника	295×295×42 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °C
Срок службы*	50 000 ч
Гарантийный срок	60 мес

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

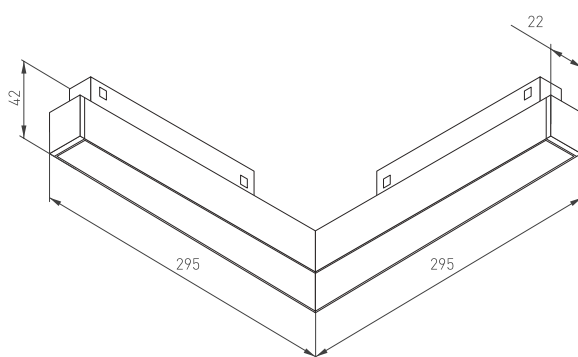


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
058209	MAG-ORIENT-FLAT-ANGLE-L295-18W Day4000	1570 лм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
060731	MAG-ORIENT-FLAT-ANGLE-L295-18W Warm3000	1520 лм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
060733	MAG-ORIENT-FLAT-ANGLE-L295-18W Warm2700	1450 лм	черный	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ✓ Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рис. 2.
- ✓ Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- ✓ Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

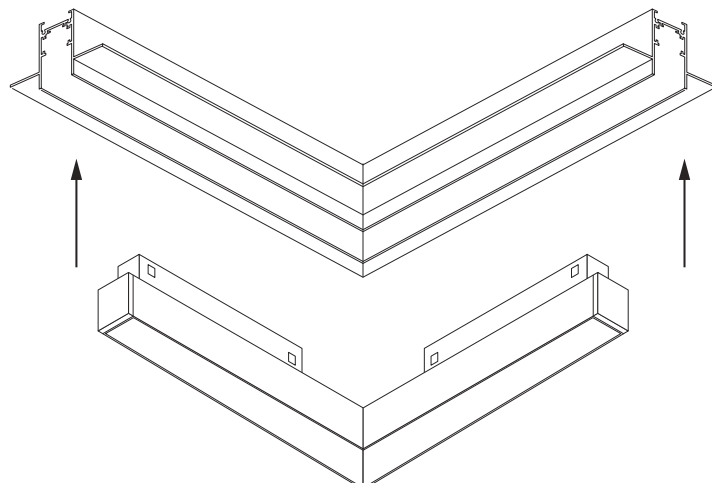


Рис. 2. Установка светильника