

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-SPOT-CROP-ZOOM

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки
- Высокий индекс цветопередачи (CRI>98) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

6 Вт
CRI>98
19-29°
IP20
Ш
126×35×195 мм
140 мм
30 000 ч
-20 +40 °C
36 мес

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

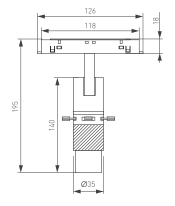


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Световой поток при угле излучения 19°	Световой поток при угле излучения 29°	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
045066	MAG-ORIENT-SPOT-CROP-ZOOM-TC-R35-6W Day4000	75 лм	130 лм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
045067	MAG-ORIENT-SPOT-CROP-ZOOM-TC-R35-6W Warm3000	60 лм	100 лм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} 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.
- 🗸 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 создания световых проекций различной геометрии используйте рамочные шторки.
- Для регулировки контура проекции поверните корпус светильника.
- Для регулировки угла проекции поверните корпус светильника.
- Для извлечения светильника захватите открытые грани адаптера пальцами и, преодолевая сопротивление магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

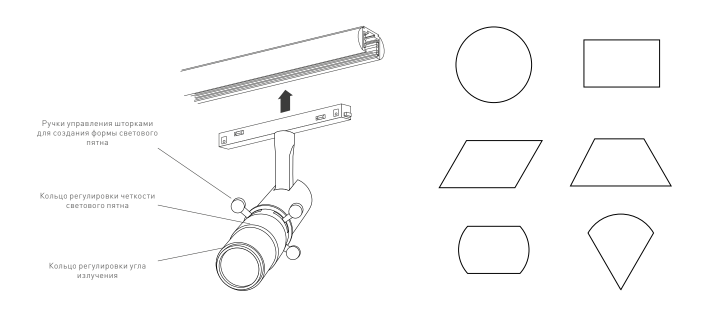


Рис. 2. Установка светильника

Рис. 3. Примеры формы светового пятна

