

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-DARK-45

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-45.

ОСОБЕННОСТИ

- Эффект DARKLIGHT «свет из ниоткуда» очень востребован при создании интерьеров со скрытой установкой источников света.
- Высокое значение защитного угла создает комфортное освещение.
- Безопасное напряжение питания 24 В.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| Напряжение питания | DC 24 В |
| Угол излучения | 20° |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Срок службы * | 50 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °С |
| Гарантийный срок | 60 мес |

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

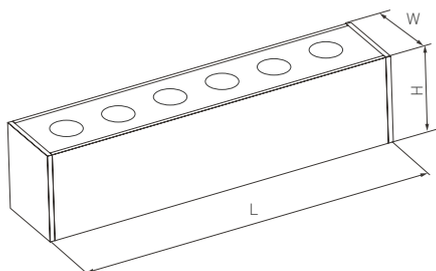


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Размеры корпуса, LxWxH | Световой поток | Мощность, потребляемая от сети DC 24 В | Цвет корпуса | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|---------|-------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| 034996 | MAG-DARK-45-L200-6W Warm3000 | 184x35x43 мм | 230-246 лм | 6 Вт | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034028 | MAG-DARK-45-L200-6W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 034998 | MAG-DARK-45-L400-12W Warm3000 | 364x35x43 мм | 460-480 лм | 12 Вт | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034997 | MAG-DARK-45-L400-12W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинпровода, как показано на рисунке.
- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинпроводе с помощью магнитов.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинпровода 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 шинпровода.

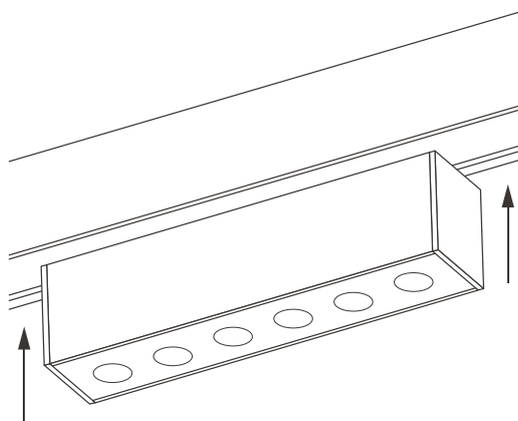


Рис. 2. Установка светильника