

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-LASER-45

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- Безопасное напряжение питания 24 В.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|----------------------|
| Напряжение питания | DC 24 В |
| Угол излучения | 15° |
| Индекс цветопередачи | СRI>90 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Срок службы * | 30 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °С |
| Гарантийный срок | 36 мес |

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

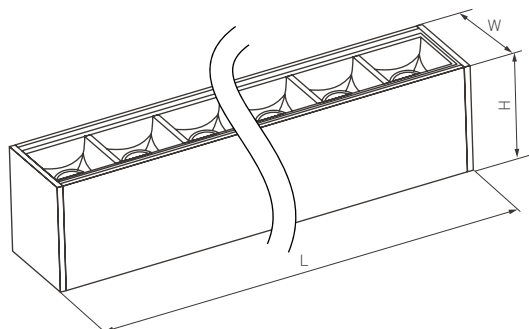


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Размеры корпуса | Световой поток | Мощность, потребляемая от сети DC 24 В | Цвет корпуса | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|---------|--------------------------------|-----------------|----------------|--|--------------|-----------------------|---|
| 027624 | MAG-LASER-45-L84-3W Warm3000 | 84×35×43 мм | 200–250 лм | 3 Вт | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 027621 | MAG-LASER-45-L84-3W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 027623 | MAG-LASER-45-L84-3W Warm3000 | | | | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 027622 | MAG-LASER-45-L84-3W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 026932 | MAG-LASER-45-L160-6W Warm3000 | 163×35×43 мм | 350–450 лм | 6 Вт | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 026933 | MAG-LASER-45-L160-6W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 026935 | MAG-LASER-45-L160-6W Warm3000 | | | | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 026934 | MAG-LASER-45-L160-6W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 026939 | MAG-LASER-45-L320-12W Warm3000 | 322×35×43 мм | 700–750 лм | 12 Вт | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 026938 | MAG-LASER-45-L320-12W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 026937 | MAG-LASER-45-L320-12W Warm3000 | | | | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 026936 | MAG-LASER-45-L320-12W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 026943 | MAG-LASER-45-L480-18W Warm3000 | 481×35×43 мм | 1100–1200 лм | 18 Вт | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 026942 | MAG-LASER-45-L480-18W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 026941 | MAG-LASER-45-L480-18W Warm3000 | | | | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 026940 | MAG-LASER-45-L480-18W Day4000 | | | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 032648 | MAG-LASER-45-L480-27W Warm3000 | 481×35×43 мм | 1680–1700 лм | 27 Вт | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 032649 | MAG-LASER-45-L480-27W 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.

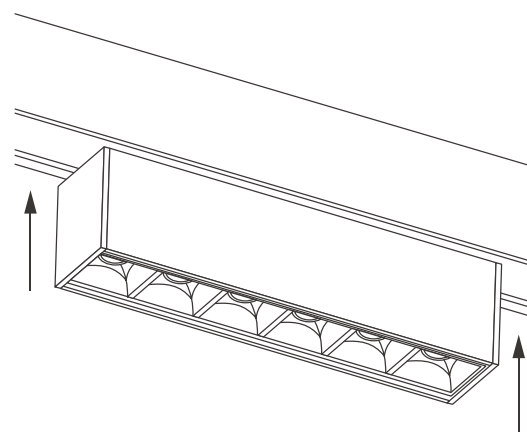


Рис. 2. Установка и подключение светильника