

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-FLAT

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.
- Возможность изменения цветовой температуры для моделей White-MIX.

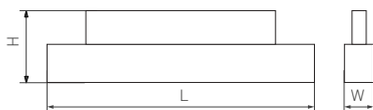


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|---|
| Напряжение питания | DC 48 В |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Возможность диммирования | Да, для версий с поддержкой протокола DALI и TUYA Wi-Fi* |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Срок службы** | 50 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °C |
| Гарантийный срок | 60 мес |

* Требуется применение специального контроллера.

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



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Угол излучения | Мощность | Световой поток | Размеры корпуса, LxWxH | Возможность диммирования | Вес | Цвет корпуса | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения |
|---------|--|----------------|----------|----------------|------------------------|--------------------------|-------|--------------|-------------------|---|
| 035832 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Day4000 | 80° | 8 Вт | 450 лм | 235×22×42 мм | нет | 200 г | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 035833 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Day4000 DALI | 80° | | да | | | | | | |
| 035834 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Warm3000 | 80° | 8 Вт | 440 лм | 235×22×42 мм | нет | 200 г | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 035835 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Warm3000 DALI | 80° | | да | | | | | | |
| 055985 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Warm2700 | 100° | 8 Вт | 640 лм | 235×22×42 мм | нет | 200 г | белый | 2700 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 033608 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Day4000 | 80° | 8 Вт | 450 лм | 235×22×42 мм | нет | 200 г | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 033610 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Day4000 DALI | 80° | | да | | | | | | |
| 033609 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Warm3000 | 80° | 8 Вт | 440 лм | 235×22×42 мм | нет | 200 г | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 033824 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Warm3000 DALI | 80° | | да | | | | | | |
| 049990 | MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Warm2700 | 100° | 8 Вт | 640 лм | 235×22×42 мм | нет | 200 г | черный | 2700 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 049590 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Day4000 | 80° | 12 Вт | 910 лм | 352×22×42 мм | нет | 320 г | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 049589 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Warm3000 | 80° | | 780 лм | | нет | | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 055986 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Warm2700 | 100° | | 780 лм | | нет | | | 2700 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 048750 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Day4000 | 80° | 12 Вт | 910 лм | 352×22×42 мм | нет | 320 г | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 055797 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Day4000 DALI | 100° | | 1020 лм | | да | | | | |
| 049588 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Warm3000 | 80° | 12 Вт | 910 лм | 352×22×42 мм | нет | 320 г | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 056154 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Warm3000 DALI | 100° | | 980 лм | | да | | | | |
| 049991 | MAG-ORIENT-FLAT-L350-12W Warm2700 | 100° | 12 Вт | 960 лм | 352×22×42 мм | нет | 320 г | черный | 2700 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |

| Артикул | Модель | Угол излучения | Мощность | Световой поток | Размеры корпуса, L×W×H | Возможность диммирования | Вес | Цвет корпуса | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения |
|---------|--|----------------|----------|----------------|------------------------|--------------------------|---|--------------|---|---|
| 035839 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Day4000 | 80° | 16 Вт | 860 лм | 462×22×42 мм | нет | 320 г | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 035841 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Day4000 DALI | 80° | | | | да | | | | |
| 035842 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Warm3000 | 80° | | нет | | 780 лм | | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 035843 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Warm3000 DALI | 80° | | да | | | | | | |
| 033611 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Day4000 | 80° | 16 Вт | 860 лм | 462×22×42 мм | нет | 320 г | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений | |
| 033613 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Day4000 DALI | 80° | | | | да | | | | |
| 033612 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Warm3000 | 80° | | нет | | 780 лм | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | |
| 033825 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Warm3000 DALI | 80° | | да | | | | | | |
| 049992 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Warm2700 | 100° | | 1280 лм | | нет | | 2700 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | |
| 036741 | MAG-ORIENT-FLAT-L465-16W Day4000-MIX | 80° | | 1100–1200 лм | | да | | | | 2700–6500 К |
| 037912 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Day4000 | 80° | | 24 Вт | | 1400 лм | | 690×22×42 мм | нет | 500 г |
| 037913 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Day4000 DALI | 80° | да | | | | | | | |
| 037914 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Warm3000 | 80° | нет | | 3000 К | | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | | | |
| 037915 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Warm3000 DALI | 80° | да | | | | | | | |
| 055989 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Warm2700 | 100° | 1920 лм | | нет | 2700 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | | | |
| 035567 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Day4000 | 80° | 24 Вт | 1400 лм | 690×22×42 мм | нет | 500 г | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 035568 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Day4000 DALI | 80° | | | | да | | | | |
| 035569 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Warm3000 | 80° | | | | нет | | | | |
| 035570 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Warm3000 DALI | 80° | | да | | | | | | |
| 055982 | MAG-ORIENT-FLAT-L690-24W Warm2700 | 100° | | 1920 лм | | нет | | 2700 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинпровода, как показано на рис. 2.
- 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 нужного положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинпровода.

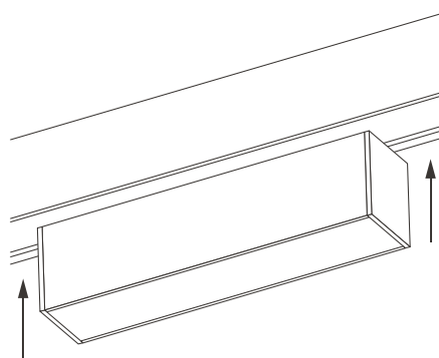


Рис. 2. Установка светильника