

СВЕТИЛЬНИКИ

MAG-ORIENT-TUBE-TURN

MAG-ORIENT-TUBE-CORNER

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Безопасное напряжение питания 48 В.
- Светоизлучатель модели MAG-ORIENT-TUBE-TURN можно поворачивать относительно точки крепления.
- Светоизлучатель модели MAG-ORIENT-TUBE-CORNER благодаря двум коннекторам можно установить по диагонали в угловом сочленении шинопровода.

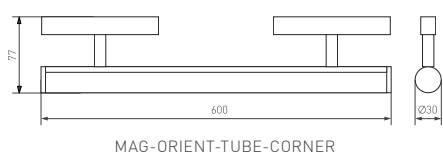
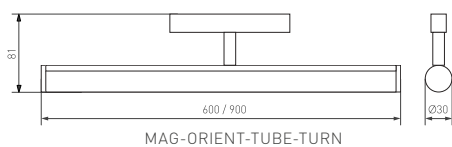


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|----------------------|
| Напряжение питания | DC 48 В |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Угол излучения | 180° |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Срок службы** | 50 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °C |
| Гарантийный срок | 60 мес |

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



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Мощность | Световой поток | Размеры | Цвет корпуса | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения |
|---------|--|----------|----------------|--------------|--------------|-------------------|---|
| 036474 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L600-20W Day4000 | 20 Вт | 2000 лм | 600×30×81 мм | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 036475 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L600-20W Warm3000 | 20 Вт | 2000 лм | 600×30×81 мм | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 035670 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L600-20W Day4000 | 20 Вт | 2000 лм | 600×30×81 мм | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 036284 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L600-20W Warm3000 | 20 Вт | 2000 лм | 600×30×81 мм | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 036476 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L900-30W Day4000 | 30 Вт | 2600 лм | 900×30×81 мм | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 036477 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L900-30W Warm3000 | 30 Вт | 2600 лм | 900×30×81 мм | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 036478 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L900-30W Day4000 | 30 Вт | 2600 лм | 900×30×81 мм | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 036479 | MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L900-30W Warm3000 | 30 Вт | 2600 лм | 900×30×81 мм | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 037348 | MAG-ORIENT-TUBE-CORNER-L600-20W Day4000 | 20 Вт | 2000 лм | 600×30×77 мм | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 037350 | MAG-ORIENT-TUBE-CORNER-L600-20W Warm3000 | 20 Вт | 2000 лм | 600×30×77 мм | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинпровода, как показано на рисунке 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 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.

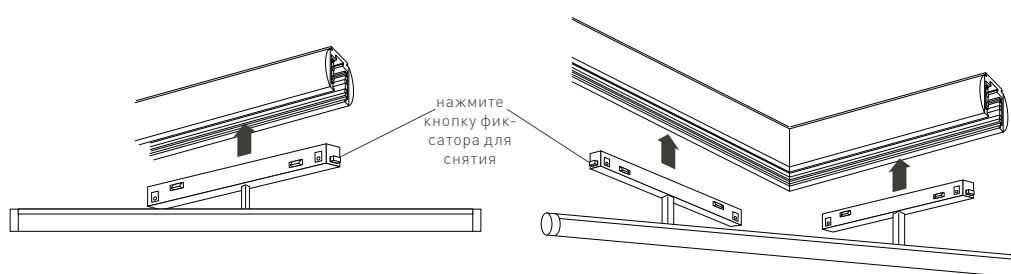


Рис. 2. Установка светильника

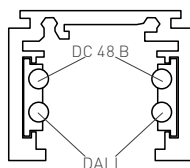


Рис. 3. Расположение контактов на шинпроводе