

## 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.

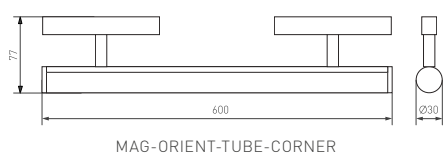
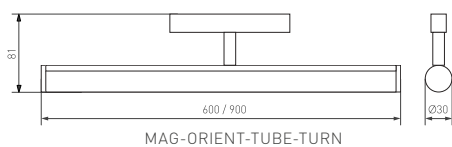


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

#### ПАРАМЕТРЫ

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

\* 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.

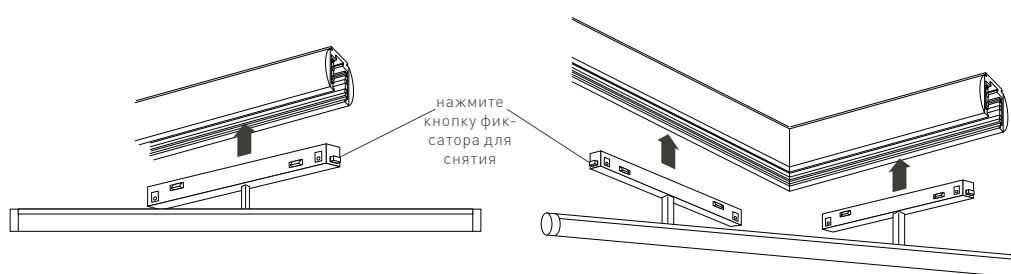


Рис. 2. Установка светильника

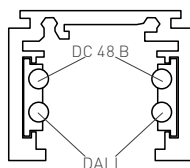


Рис. 3. Расположение контактов на шинпроводе