



СВЕТИЛЬНИКИ

MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC

ПРИМЕНЕНИЕ

- Встраиваемый светодиодный светильник серии MS-ORIENT-TRIMLESS-BUILT-TC предназначен для основного, локального и декоративного освещения жилых, офисных помещений, учреждений начального, среднего и высшего образования, для освещения чистых помещений и рабочих зон (в медицинских учреждениях).

ОСОБЕННОСТИ

- Удобный механизм наклона светового модуля в диапазоне $\pm 25^\circ$.
- Светильник имеет превосходный индекс цветопередачи $CRI > 98$, что позволяет максимально достоверно воспроизводить цвета и их оттенки.

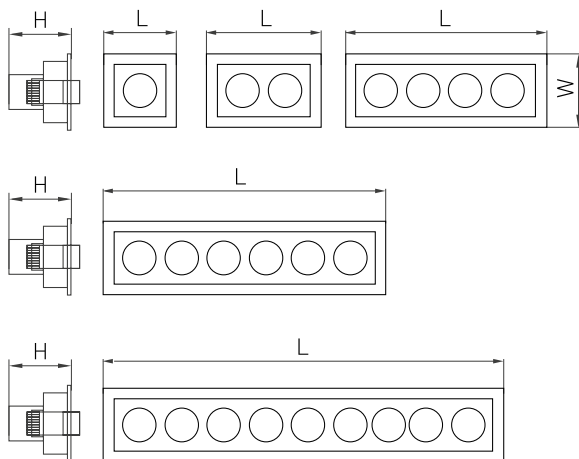


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|----------------|
| Напряжение питания | АС 220–240 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Индекс цветопередачи | CRI > 98 |
| Угол излучения | 30° |
| Угол наклона светового модуля | $\pm 25^\circ$ |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Цвет корпуса | Белый |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Материал рассеивателя | PMMA |
| Срок службы* | 50 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +45 °C |
| Гарантийный срок | 60 мес |

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



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Мощность, потребляемая от сети AC 230 В | Световой поток | Габаритные размеры, LxWxH | Монтажное отверстие | Вес | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|---------|--|---|----------------|---------------------------|---------------------|-------|-----------------------|---|
| 032220 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x67-3W Day4000 | 3 Вт | 180 лм | 67x67x50 мм | 60x60 мм | 170 г | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 031927 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x67-3W Warm3000 | | | | | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 032232 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x90-5W Day4000 | 5 Вт | 375 лм | 90x67x50 мм | 85x60 мм | 220 г | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 031928 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x90-5W Warm3000 | | | | | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 032229 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x150-10W Day4000 | 10 Вт | 750 лм | 150x67x50 мм | 145x60 мм | 290 г | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 031929 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x150-10W Warm3000 | | | | | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 032230 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x210-15W Day4000 | 15 Вт | 1125 лм | 210x67x50 мм | 205x60 мм | 410 г | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 031930 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x210-15W Warm3000 | | | | | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 032231 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x300-20W Day4000 | 20 Вт | 1500 лм | 300x67x50 мм | 295x60 мм | 600 г | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 031931 | MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x300-20W Warm3000 | | | | | | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подготовьте монтажное отверстие согласно размерам, указанным в таблице.
- Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания AC 230 В (L — «фаза», N — «ноль»). Для обеспечения требуемой надежности используйте кабель питания с сечением жил проводников не менее 0.75 мм².
- Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите драйвер и светильник в монтажное отверстие.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Выставьте требуемый угол наклона светового модуля.

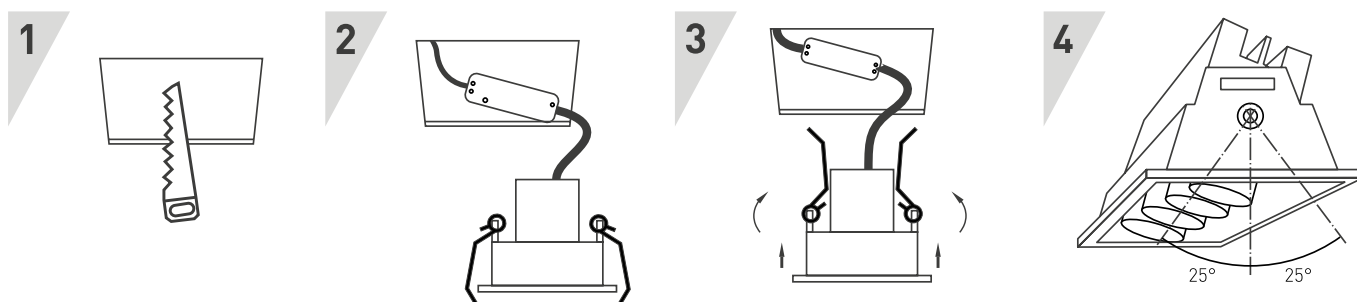


Рис. 2. Установка и подключение светильника.