



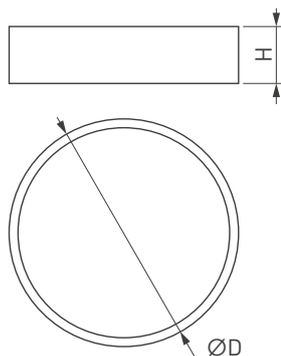
СВЕТИЛЬНИКИ SP-TOR-TB

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для основного освещения и декоративного оформления жилых и общественных помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Накладной светильник круглой формы в современном стиле.
- Металлический корпус белого или черного цвета.
- Четыре размера в модельном ряду: диаметр 400, 500, 600, 800 мм.
- Равномерное свечение по всей площади экрана без видимых точек светодиодов.
- Подвесной монтаж при использовании комплектов с регулируемой длиной тросиков (приобретаются отдельно).



ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|--|
| Артикулы | 022103, 022104 022107, 022108 022130, 022131 022133, 022132 022996, 022997 022998, 022999 023000, 023001 023002, 023003 |
| Напряжение питания сети | АС 220-240 В, 50/60 Гц |
| Угол освещения | 120° |
| Индекс цветопередачи, CRI | >80 |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Степень защиты | IP20 |
| Рабочая температура окружающей среды | -10 ... +50 °С |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Гарантийный срок | 36 мес. |

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель | Мощность | Световой поток (типовой) | Максимальный потребляемый ток при AC 230 В | Габаритные размеры (D x H) | Вес | Цвет корпуса |
|--------------------|----------|--------------------------|--|----------------------------|------|--------------|
| SP-TOR-TB400SW-25W | 25 Вт | 1560 лм | 0.15 А | Ø 400×100 мм | 3 кг | Белый |
| SP-TOR-TB400SB-25W | | | | | | Черный |
| SP-TOR-TB500SW-35W | 35 Вт | 2040 лм | 0.21 А | Ø 500×100 мм | 4 кг | Белый |
| SP-TOR-TB500SB-35W | | | | | | Черный |
| SP-TOR-TB600SW-50W | 50 Вт | 2760 лм | 0.30 А | Ø 600×100 мм | 5 кг | Белый |
| SP-TOR-TB600SB-50W | | | | | | Черный |
| SP-TOR-TB800SW-90W | 90 Вт | 5220 лм | 0.54 А | Ø 800×100 мм | 8 кг | Белый |
| SP-TOR-TB800SB-90W | | | | | | Черный |

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките рассеивающий экран 1 из корпуса светильника 2 (см. Рис. 1), для чего слегка изогните экран.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели 3.
- Пропустите питающий провод 4 в отверстие в корпусе светильника
- Закрепите корпус светильника на потолке шурупами 5, вкрутив их в пластиковые дюбели 3.
- Подключите обесточенный кабель электропитания от сети AC 230 В к клеммной колодке 6. Соблюдайте порядок подключения проводов: фаза - L, ноль - N, заземление - ⚡.
- Слегка изогните рассеивающий экран 1 и установите его в корпус светильника 2.
- Включите светильник и проверьте работоспособность.

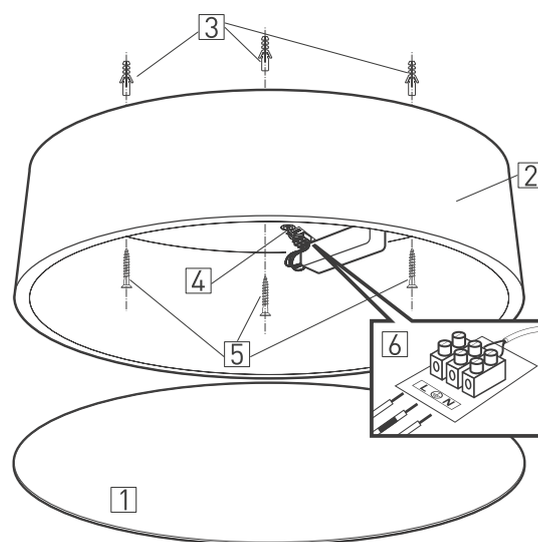


Рис. 1. Установка и подключение светильника.