



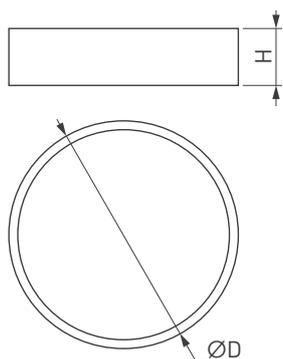
СВЕТИЛЬНИКИ SP-TOR-TB-R

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Накладной светильник с возможностью изменения яркости свечения и смены цветовой температуры от 3000 К до 6000 К. Есть режим ночника.
- Управляется с пульта ДУ, поставляемого в комплекте.
- Металлический корпус белого или черного цвета.
- Равномерное свечение по всей площади экрана без видимых точек светодиодов.
- Подвесной монтаж при использовании комплектов с регулируемой длиной тросиков (приобретаются отдельно).



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	022105, 022125 022126, 022129 022106, 022124 022127, 022128
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 °C
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-24W-R	24 Вт	1560 лм	0.14 А	Ø 400×100 мм	3 кг	Белый
SP-TOR-TB400SB-24W-R						Черный
SP-TOR-TB500SW-30W-R	30 Вт	2040 лм	0.18 А	Ø 500×100 мм	4 кг	Белый
SP-TOR-TB500SB-30W-R						Черный
SP-TOR-TB600SW-42W-R	42 Вт	2760 лм	0.25 А	Ø 600×100 мм	5 кг	Белый
SP-TOR-TB600SB-42W-R						Черный
SP-TOR-TB800SW-87W-R	87 Вт	5220 лм	0.53 А	Ø 800×100 мм	8 кг	Белый
SP-TOR-TB800SB-87W-R						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.
- Светильники с индексом R комплектуются пультами дистанционного управления. Назначение кнопок пульта приведено на Рис. 2.
- Светильник и пульт из комплекта поставляются привязанными друг к другу. Если необходимо выполнить привязку заново или привязать к одному пульту несколько светильников, подайте на светильник питание и не позднее, чем через 3 секунды после включения, нажмите на пульте кнопку . 2-кратное мигание светильника означает успешно выполненную привязку.

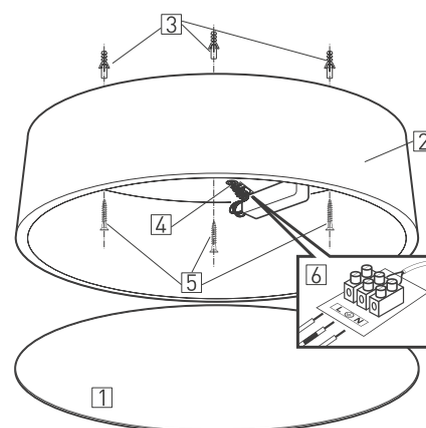


Рис. 1. Установка и подключение светильника



Рис. 2. Функции пульта дистанционного управления.