



СВЕТИЛЬНИКИ

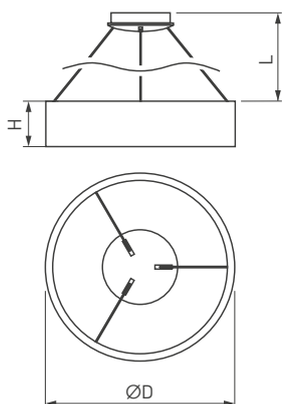
SP-TOR-KC

ПРИМЕНЕНИЕ

- Современные яркие светодиодные светильники в стиле хай-тек серии SP-TOR-TK предназначены для освещения и декоративного оформления жилых, офисных и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный LED-драйвер позволяет подключать светильники непосредственно к сети AC 230 В без промежуточных устройств.
- Изменение цвета свечения от теплого белого до холодного белого, а также включение/выключение и регулировка яркости свечения с пульта дистанционного управления (для моделей с индексом «R»). Устойчивое управление на частоте 2,4 ГГц. Возможность привязки неограниченного числа светильников к одному пульту.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания сети	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Коэффициент мощности	≥0.95
Максимальная длина подвеса (L)	1200 мм
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.



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток (типовой)	Габаритные размеры (D×H)	Вес	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
022146	SP-TOR-KC460PW-33W Warm White	33 Вт	1920 лм	Ø 455×110 мм	3 кг	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022147	SP-TOR-KC460PW-33W Day White						4200 К	Белый дневной, для жилых помещений
022149	SP-TOR-KC600PW-42W Warm White	42 Вт	2520 лм	Ø 600×110 мм	4 кг		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022148	SP-TOR-KC600PW-42W Day White						4200 К	Белый дневной, для жилых помещений
023393	SP-TOR-KC460PB-33W Warm White	33 Вт	1920 лм	Ø 455×110 мм	3 кг	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
023392	SP-TOR-KC460PB-33W Day White						4200 К	Белый дневной, для жилых помещений
023395	SP-TOR-KC600PB-42W Warm White	42 Вт	2520 лм	Ø 600×110 мм	4 кг		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
023394	SP-TOR-KC600PB-42W Day White						4200 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите декоративную гайку [1]. Отсоедините крышку [2] от основания [3] светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели [4].
- Пропустите обесточенный питающий провод [5] через отверстие в основании светильника.
- Закрепите основание [3] светильника на потолке шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- Подключите обесточенный кабель электропитания от сети АС 230 В к клеммной колодке [7]. Соблюдайте порядок подключения проводов: фаза - L, ноль - N, заземление - ⚡.
- Отрегулируйте длину тросов. Для того, чтобы ослабить фиксацию тросов в крепежных втулках, нажмите на гильзу [8], в которую входит трос.
- Уложите излишки тросов внутри основания светильника. Следите за тем, чтобы не произошло замыкания между тросами и сетевыми проводами. Если планируете отрезать излишки тросов, учтите, что один из тросов является кабелем питания светодиодов, поэтому его обрезать нельзя.
- Наденьте крышку [2] на основание [3] и закрепите его декоративной гайкой [1].
- Включите светильник и проверьте работоспособность.

