



СВЕТИЛЬНИКИ

SP-TOR-TK (R)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

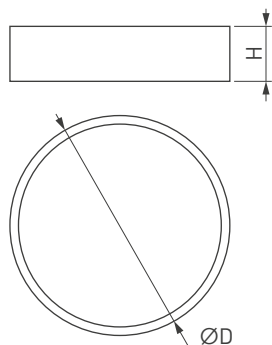
ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный LED-драйвер позволяет подключать светильники непосредственно к сети AC 230 В без промежуточных устройств.
- Быстрая установка и простое подключение при помощи клеммной колодки.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания сети	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Коэффициент мощности	≥0.9
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	Цветовая температура*	Цвет свечения
022135	SP-TOR-TZ460SW-33W Warm White	33 Вт	1920 лм	Ø 455×130 мм	3 кг	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022134	SP-TOR-TZ460SW-33W Day White					4200 К	Белый дневной, для жилых помещений
022137	SP-TOR-TZ600SW-42W Warm White	42 Вт	2520 лм	Ø 600×130 мм	4.5 кг	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022136	SP-TOR-TZ600SW-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 декоративные гайки [1]. Отсоедините основание [3] от корпуса [3] светильника.
- Отсоедините разъем [4], на проводах, соединяющих драйвер со светодиодами. Будьте аккуратны, не повредите провода и разъем. Обратите внимание, как соединены части разъема, чтобы впоследствии восстановить соединение.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели [5].
- Подключите обесточенный кабель электропитания от сети AC 230 В к клеммной колодке [6]. Соблюдайте порядок подключения проводов: фаза - L, ноль - N, заземление - ⚡.
- Закрепите основание [2] светильника на потолке шурупами [7], вкрутив их в пластиковые дюбели [5].
- Соедините разъем [4], расположите провода внутри светильника и основания так, чтобы провод не перекрывал световой поток светодиодов и на экране светильника не появилась тень от провода.
- Присоедините корпус светильника к закрепленному основанию так, чтобы штифты [8] прошли через отверстия в основании.
- Накрутите декоративные гайки [1] на штифты [8].
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

