

СВЕТИЛЬНИКИ

SP-TOR-QUADRAT

ПРИМЕНЕНИЕ

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

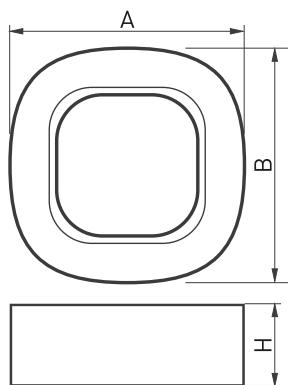
ОСОБЕННОСТИ

- 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

Артикулы	022139(1), 022138(1) 022145(1), 022144(1)
Напряжение питания сети	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Коэффициент мощности	≥0.95
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 (А×В×Н)	Вес	Цветовая температура*	Цвет свечения
022139(1)	SP-TOR-QUADRAT-S450x450-35W Warm3000 (WH, 120 deg)	35 Вт	3150 лм	450×450×125 мм	4.18 кг	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022138(1)	SP-TOR-QUADRAT-S450x450-35W Day4000 (WH, 120 deg)					4200 К	Белый дневной, для жилых помещений
022145(1)	SP-TOR-QUADRAT-S550x550-53W Warm3000 (WH, 120 deg)	53 Вт	4770 лм	550×550×140 мм	5.9 кг	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022144(1)	SP-TOR-QUADRAT-S550x550-53W Day4000 (WH, 120 deg)					4200 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Извлеките рассеивающий экран [1] из корпуса светильника [2], для чего слегка изогните экран.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели [3].
- Выведите обесточенный кабель электропитания от сети AC 230 В [4] через 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. 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 его работоспособность.

