



## СВЕТИЛЬНИКИ SP-PLATO

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник в стиле хай-тек серии SP-PLATO предназначен для освещения и декоративного оформления жилых, офисных и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

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

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Коэффициент мощности	<b>PF&gt;0.9</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-10... +35 °С</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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

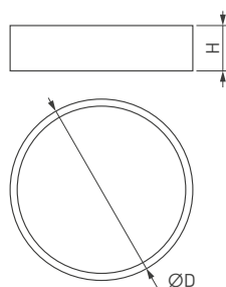


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, ØD×H	Вес	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
038924	SP-PLATO-R1000-115W Day4000	115 Вт	9070 лм	Ø1050×120 мм	17.2 кг	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
038927	SP-PLATO-R1000-115W Day4000					черный		
038928	SP-PLATO-R1000-115W Warm3000	115 Вт	9070 лм	Ø1050×120 мм	17.2 кг	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
038929	SP-PLATO-R1000-115W Warm3000					черный		
038932	SP-PLATO-R1200-145W Day4000	145 Вт	12 410 лм	Ø1200×120 мм	19.7 кг	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
038933	SP-PLATO-R1200-145W Day4000					черный		
038931	SP-PLATO-R1200-145W Warm3000	145 Вт	12 410 лм	Ø1200×120 мм	19.7 кг	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
038930	SP-PLATO-R1200-145W Warm3000					черный		

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Отсоедините монтажную крестовину [1] от светильника [2], повернув ее по часовой стрелке.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели [3] и закрепите монтажную крестовину.
- Открутите винты от защитной панели драйвера [4]. Выведите обесточенный кабель электропитания от сети AC 230 В [5] через отверстие на защитной панели.
- Подключите обесточенный кабель электропитания от сети AC 230 В к клеммной колодке драйвера [6]. Соблюдайте порядок подключения проводов: «фаза» — L, «ноль» — N, «заземление» — ⊕.
- Закрутите защитную панель драйвера [4].
- Закрепите светильник на монтажной крестовине и поверните по часовой стрелке.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

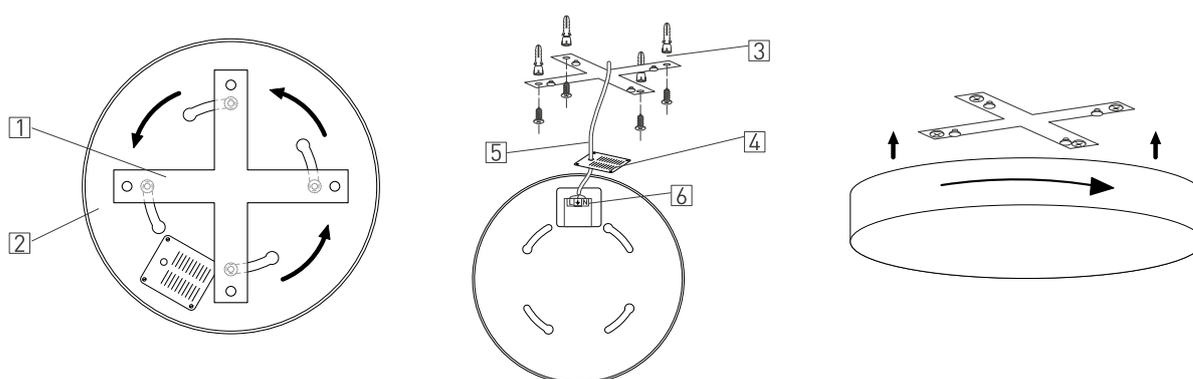


Рис. 2. Установка и подключение светильника