



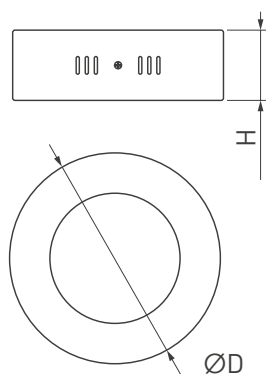
## СВЕТИЛЬНИКИ SP-R

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для использования внутри помещений: в жилом секторе, офисах и магазинах.

### ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый корпус светильника имеет высокую износостойкость и обеспечивает естественное охлаждение, что помогает увеличить срок работы светодиодов.
- Экран выполнен из высококачественного акрила, который сохраняет свои свойства на протяжении всей службы: не выцветает, не меняет цвет и дает мягкое ровное рассеивание света.
- Накладной механизм установки делает монтаж светильника простым и удобным.
- Большой ассортимент позволяет подобрать светильники для любого помещения.



Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	018848, 018849, 018851 018852, 018854, 018855 019549, 019550, 019551 019552, 019553, 019554
Напряжение питания сети	АС 100-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-20 ... +40 °С
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.



## ПАРАМЕТРЫ

Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, Д×Н	Вес
SP-R120-6W	6 Вт	360 лм	Ø 120×40 мм	0.4 кг
SP-R145-9W	9 Вт	570 лм	Ø 145×40 мм	0.5 кг
SP-R175-12W	12 Вт	970 лм	Ø 175×40 мм	0.6 кг
SP-R225-18W	18 Вт	1620 лм	Ø 225×40 мм	0.8 кг

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Отсоедините от светильника крепежную скобу, прикрученную винтами.
- Закрепите скобу в месте установки светильника.
- Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка «SEC» / «OUTPUT» / «Выход»), используя соответствующие разъемы.
- Подключите сетевые провода к входу драйвера светильника (маркировка «PRI» / «INPUT» / «Вход»).
- Разместите драйвер внутри корпуса светильника.
- Наденьте светильник на скобу и зафиксируйте его винтами.
- Подайте электропитание и проверьте работу светильника.

