



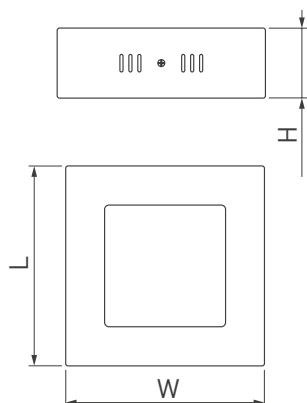
## СВЕТИЛЬНИКИ SP-S

### 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	<b>018850, 018860, 018861 018857, 018862, 018863 019413, 019547, 019548</b>
Напряжение питания сети	<b>АС 100-240 В, 50/60 Гц</b>
Угол освещения	<b>120°</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;80</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP20</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-20 ... +40 °C</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес.</b>

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



## ПАРАМЕТРЫ

Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, L×W×H	Вес
SP-S120×120-6W	6 Вт	320 лм	120×120×40 мм	0.45 кг
SP-S145×145-9W	9 Вт	570 лм	145×145×40 мм	0.6 кг
SP-S225×225-18W	18 Вт	1500 лм	225×225×40 мм	0.95 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.

