



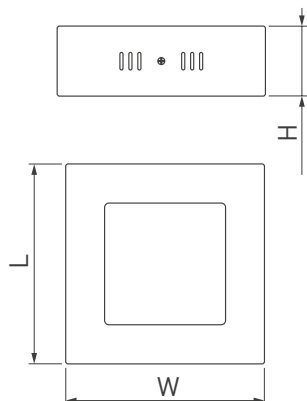
СВЕТИЛЬНИКИ SP-S

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	019548(1)
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	60 мес.

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



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, LxWxH	Вес	Цветовая температура (К)*	Цвет свечения
019548(1)	SP-S145x145-9W	9 Вт	570 лм	145x145x40 мм	0.6 кг	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

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.

