

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-LINE-5050

### ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Линейный светодиодный светильник серии SP-LINE-5050 предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

➤ Светильник имеет высокий индекс цветопередачи (CRI>90), что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.

- Поставляемый в комплекте микроволновый датчик обеспечивает:
- включение света по движению при снижении уровня освещенности;
  - двухступенчатое управление освещением;
  - трехступенчатое управление освещением.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Мощность	<b>35 Вт</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP33</b>
Тип монтажа	<b>Накладной</b>
Габаритные размеры	<b>1050×50×50 мм</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °C</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
056146	SP-LINE-5050-L1050-35W Day4000	2740 лм	Черный	3800–4200 К	Белый дневной, для жилых помещений
056157	SP-LINE-5050-L1050-35W Day4000	3165 лм	Серебристый	3800–4200 К	Белый дневной, для жилых помещений
056160	SP-LINE-5050-L1050-35W Warm3000	2650 лм	Черный	2900–3100 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
056161	SP-LINE-5050-L1050-35W Warm3000	3060 лм	Серебристый	2900–3100 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Закрепите на поверхности скобы-держатели.
- Установите профиль в скобы-держатели.
- Скорректируйте положение светильника и скобы-держатели при необходимости.
- Присоедините провод питания светильника к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: коричневый — L, фаза; синий — N, нейтраль; зеленый — PE, защитное заземление.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника тока неминуемо приводит к выходу его из строя.**

**Для первого класса защиты от поражения электрическим током обязательно использование защитного заземления.**

**Эксплуатация оборудования без защитного заземления недопустима.**

- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

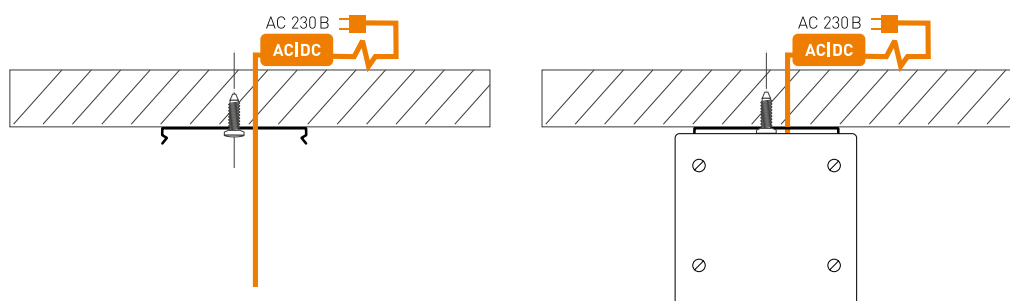


Рис. 1. Установка и подключение светильника