

## СВЕТИЛЬНИКИ

### SP-LINE-5050

#### ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Накладной светодиодный светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи (CRI>90). Это обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

#### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>АС 200–240 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Коэффициент мощности	<b>PF≥0.5</b>
Коэффициент пульсаций	<b>&lt;0.3%</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP33</b>
Тип монтажа	<b>Накладной</b>
Мощность	<b>65 Вт</b>
Длина подвеса (регулируемая)	<b>100–2000 мм</b>
Габаритные размеры (L×W×H)	<b>1960×50×50 мм</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-15... +45 °С</b>
Цвет корпуса	<b>RAL9003, белый</b>

\* Допустимо снижение светового потока светильника не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдении условий эксплуатации.

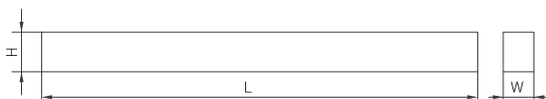


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Световой поток	Цветовая температура*	Цвет свечения
052312	SP-LINE-5050-L1960-65W Day4000	4351 лм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
052313	SP-LINE-5050-L1960-65W Warm3000	4115 лм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Светильник поставляется в готовом виде и не требует дополнительной сборки.
- Закрепите держатели из комплекта поставки на поверхности и выведите кабель от блока питания.
- 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.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

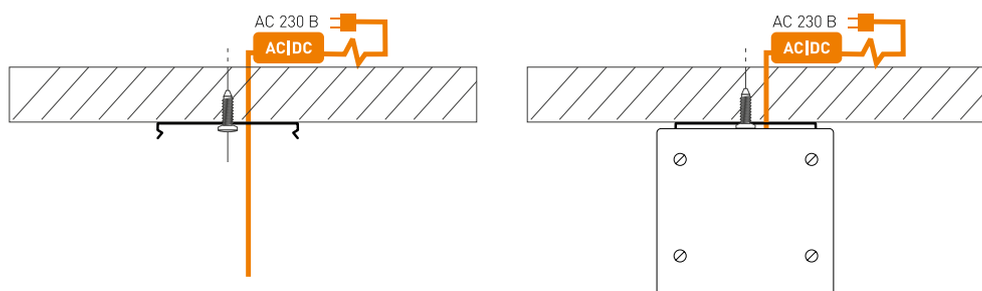


Рис. 2. Установка и подключение светильника