



## СВЕТИЛЬНИКИ SP-LINE-4970

### ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Линейный светодиодный светильник предназначен для офисных центров, ресторанов, отелей, общеобразовательных учреждений, коммерческих и торговых площадок.

### 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>
Мощность	<b>105 Вт</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Цветовая температура	<b>4000 К</b>
Световой поток	<b>6110 лм</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP33</b>
Возможность диммирования*	<b>Да</b>
Срок службы**	<b>30 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °С</b>
Цвет корпуса	<b>Черный (RAL9005)</b>
Размеры корпуса (Д×Ш×В)	<b>3000×49×70 мм</b>

\* Требуется применение специального контроллера.

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



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Снимите экран светильника.
- Присоедините источник питания светильника к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: коричневый — L, фаза; синий — N, нейтраль; зеленый — PE, защитное заземление.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи саморезов через установочные отверстия светильника и установите экран в светильник, как показано на рис. 1.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

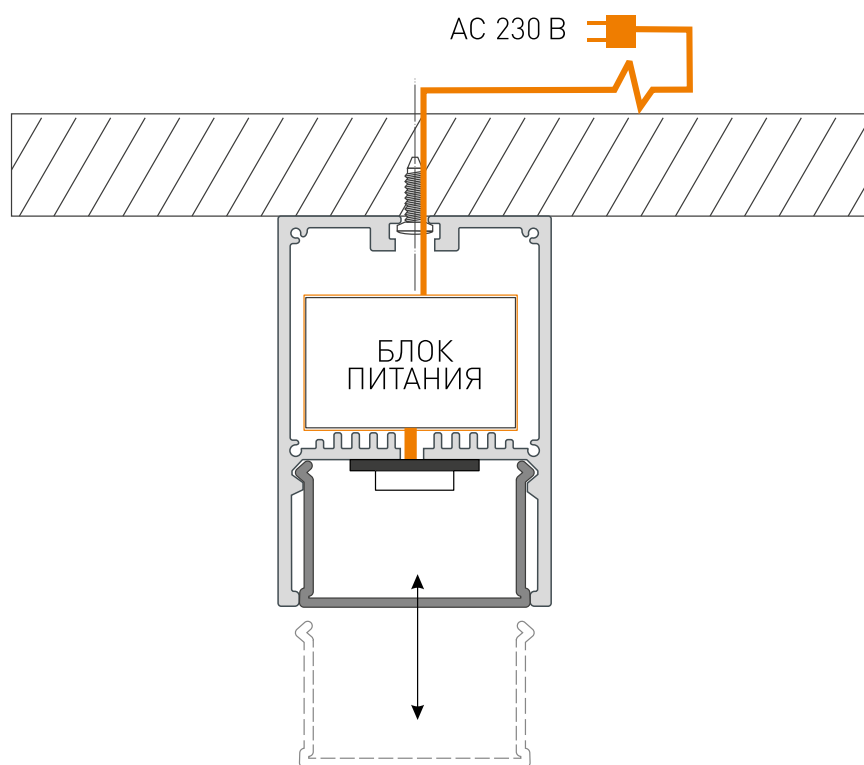


Рис. 1. Установка и подключение светильника