



## СВЕТИЛЬНИКИ SP-LINE-HANG-5050

### ПРИМЕНЕНИЕ

✓ Подвесной светодиодный светильник серии SP-LINE-HANG-5050 предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- ✓ При изготовлении корпуса светильника используются высококачественные материалы: поликарбонат и алюминий.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 220–240 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;85</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP33</b>
Мощность	<b>70 Вт</b>
Световой поток	<b>5750 лм</b>
Размеры корпуса (Д×Ш×В)	<b>1960×50×50 мм</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Цвет корпуса	<b>Серебристый</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +45 °C</b>

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



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ↗ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ↗ Закрепите на поверхности цанговый зажим [5], как показано на рис. 1.
- ↗ Проденьте трос [4] в цанговый зажим и отрегулируйте желаемую длину подвеса.
- ↗ Наверните резьбовую втулку трюса [3] на закладной винт [2] светильника и плотно закрутите от руки.
- ↗ Скорректируйте положение светильника и подвесов 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.
- ↗ Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- ↗ При включении светильника возможны засветы на стыках экрана и заглушек. При выходе светильника в рабочий режим (в течение 15 минут) данный засвет будет устранен за счет линейного расширения экрана.

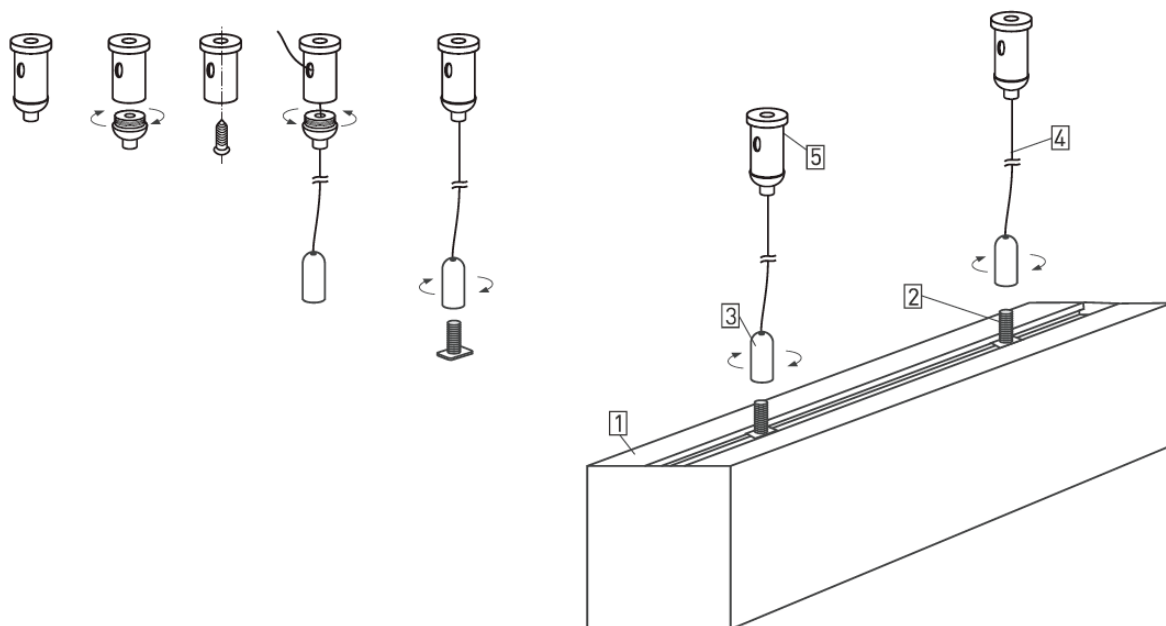


Рис. 1. Установка и подключение светильника