

# CBETИЛЬНИКИ SP-LINE-4970

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ОСОБЕННОСТИ

- 7 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

| AC 200-240 B     | Напряжение питания                              |
|------------------|---|
| 50/60 Гц         | Частота питающей сети                           |
| 105 Вт           | Мощность  |
| CRI>90           | Индекс цветопередачи                            |
| 120°             | Угол излучения                                  |
| 4000 K           | Цветовая температура                            |
| 6110 лм          | Световой поток                                  |
| IP33             | Степень пылевлагозащиты                         |
| Да               | Возможность диммирования*                       |
| 30 000 ч         | Срок службы**                                   |
| −20 +40 °C       | Диапазон рабочих температур окружающей<br>среды |
| Черный (RAL9005) | Цвет корпуса                                    |
| 3000×49×70 мм    | Размеры корпуса (Д×Ш×В)                         |

- \* Требуется применение специального контроллера.
- \*\* Допустимо снижение светового потока светильника не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдения 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 АС 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: коричневый L, фаза; синий N, нейтраль; зеленый PE, защитное заземление.
- **7** 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.

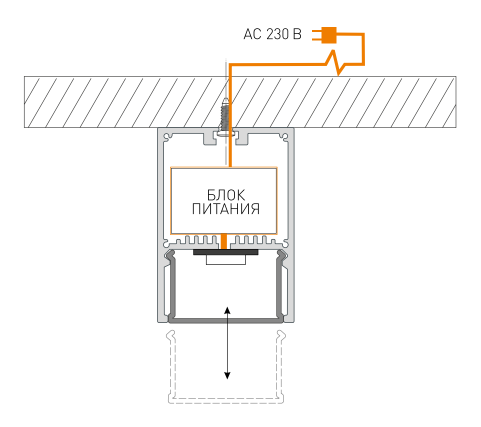


Рис. 1. Установка и подключение светильника