

СВЕТИЛЬНИКИ

SP-LINE-3535

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Накладной светодиодный светильник серии SP-LINE-3535 предназначен для освещения офисных центров, ресторанов, отелей, общеобразовательных учреждений, коммерческих и торговых площадок.

ОСОБЕННОСТИ

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

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|----------------------|
| Напряжение питания | AC 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Мощность | 12 Вт |
| Угол излучения | 120° |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Степень пылевлагозащиты | IP33 |
| Тип монтажа | Накладной |
| Габаритные размеры | 1004×35×35 мм |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °C |

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

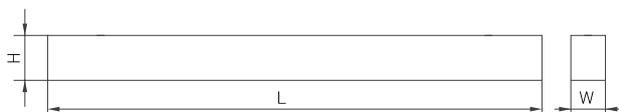


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Световой поток | Цвет корпуса | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|---------|--------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|
| 056964 | SP-LINE-3535-L1004-12W Day4000 | 463 лм | Черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 056965 | SP-LINE-3535-L1004-12W Day4000 | 710 лм | Белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |

* 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 источник 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.

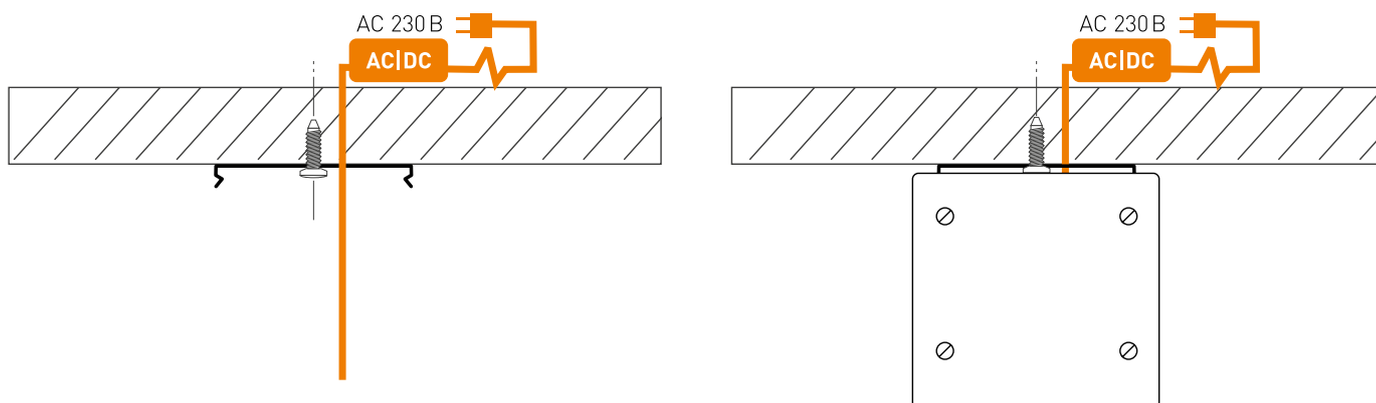


Рис. 2. Установка и подключение светильника