

СВЕТИЛЬНИКИ

SP-LINE-3567

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Накладной светодиодный светильник серии SP-LINE-3567 предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

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	32 Вт
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Степень пылевлагозащиты	IP33
Тип монтажа	Накладной
Габаритные размеры	960×35×67 мм
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °С

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

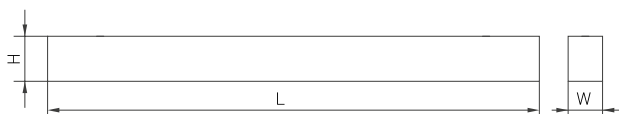


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
056354	SP-LINE-3567-L960-32W Warm3000	1198 лм	Черный	2900–3100 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
056356	SP-LINE-3567-L960-32W Day4000	1267 лм	Черный	3800–4200 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Снимите экран светильника.
- Расположите светильник в месте установки и закрепите на поверхности с помощью саморезов (дюбелей).
- Установите 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.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

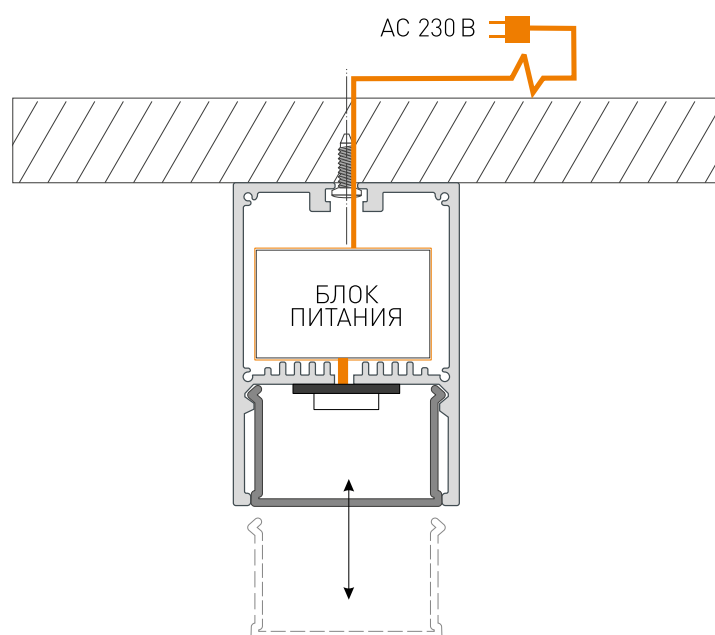


Рис. 2. Установка и подключение светильника