



СВЕТИЛЬНИКИ SP-BED-CHARGE-BUILT

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильник предназначен для организации акцентной подсветки прикроватной зоны или мест отдыха в различных интерьерах.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник снабжен выключателем и портами USB-питания и зарядки мобильных устройств (USB-A, USB-C).
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- Мгновенное включение.
- 🥕 Простая и быстрая установка.

Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
3 B1	Потребляемая мощность
180 лм	Световой поток
20°	Угол излучения
CRI>80	Индекс цветопередачи
<5%	Коэффициент пульсации светового потока
30 000 4	Срок службы*
IP20	Степень пылевлагозащиты
ı	Класс защиты от поражения электрическим током
0 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
Ø30×110 мм	Размеры светоизлучателя
80×45×230 мм	Размеры основания
5 B, 2 A	Порт USB
36 мес	Гарантийный срок

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







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
046881	SP-BED-CHARGE-BUILT-S80×230-3W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
046880	SP-BED-CHARGE-BUILT-S80×230-3W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подготовьте монтажное отверстие по размерам, указанным в таблице параметров.
- Открутите от корпуса светильника винты крепления монтажного основания.
- 7 Подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый L, фаза; синий N, ноль; желто-зеленый PE, заземление).
- **7** Присоедините корпус светильника к основанию и закрепите винтами.
- 🧸 Установите светильник в подготовленную нишу и закрепите лицевую часть на поверхности.
- Включите питание клавишей на корпусе и проверьте работоспособность светильника.
- Отрегулируйте направление свечения светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон/поворот).
- ▼ Для питания и зарядки мобильных устройств подключите шнур питания к USB-разъему.

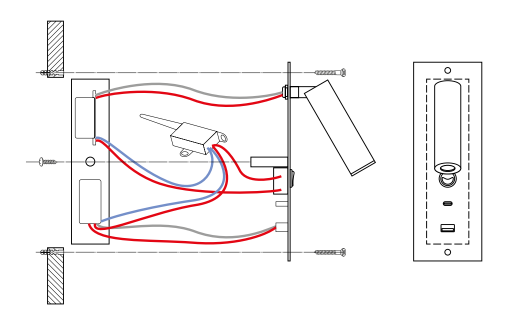


Рис. 2. Установка и подключение светильника

