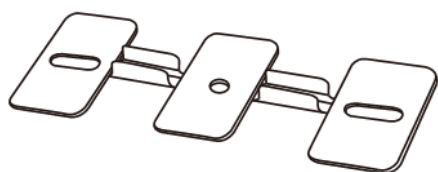


## Умный накладной линейный светильник Sibling

### Interior Light-ZCLLW(B)



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Умный светодиодный светильник используется как основное освещение внутри помещений.

#### 2. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА:

- **Диммирование.** Регулировка яркости.
- **Выбор цветовой температуры.** Тёплый белый, нейтральный, холодный белый.
- **Работа по расписанию.** Возможно задать нужные дни и время вкл/откл светильника.
- **Управление.** Возможно с выключателя, через приложение, по сценариям с другими устройствами Sibling.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Протокол работы:</b>	Zigbee 3.0
<b>Входное напряжение:</b>	220В
<b>Мощность:</b>	60Вт
<b>Угол рассеивания:</b>	120°
<b>Рассеиватель:</b>	матовый
<b>Цветовая температура:</b>	2700 – 6500К
<b>Размеры:</b>	2000x120x85 мм
<b>Вес светильника:</b>	5,46 кг
<b>Световой поток:</b>	4800 лм
<b>Индекс цветопередачи (CRI):</b>	>85
<b>Срок службы:</b>	20 000 часов
<b>Рабочая температура:</b>	от 0 до +40°С
<b>Степень защиты:</b>	IP20
<b>Способ установки:</b>	накладной
<b>Материал корпуса:</b>	алюминий
<b>Цвет:</b>	чёрный/белый
<b>Комплектация:</b>	светильник, крепления
<b>Дополнительное оборудование:</b>	Zigbee-шлюз

### 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

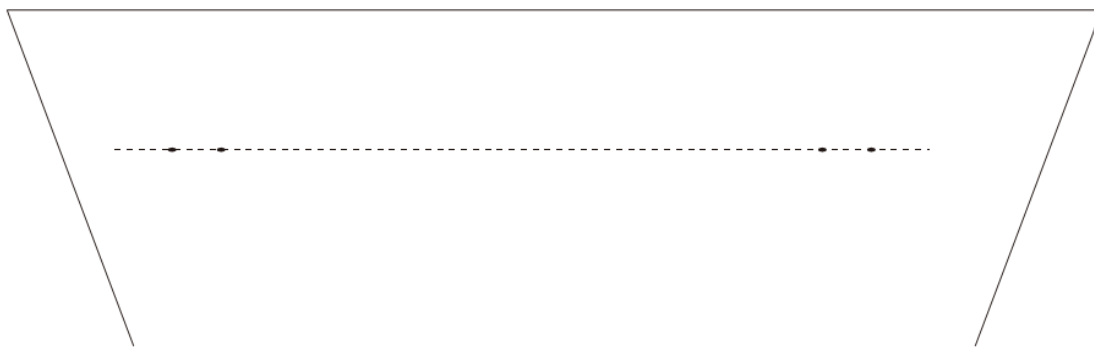
- Светильник предназначен для подключения к сети 220В.
- Светильник не требует использования дополнительных драйверов и трансформаторов.
- Светильник предназначен для использования внутри помещений при температуре от 0 до +40°С и относительной влажности воздуха до 85% без конденсата.
- Светильник нельзя мочить, протирать влажной тряпкой или чистящими средствами.
- Не подвергайте светильник механическим ударам.
- Не разбирайте светильник самостоятельно – это сделает его дальнейшее использование не безопасным, а так же лишит вас гарантии производителя.

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

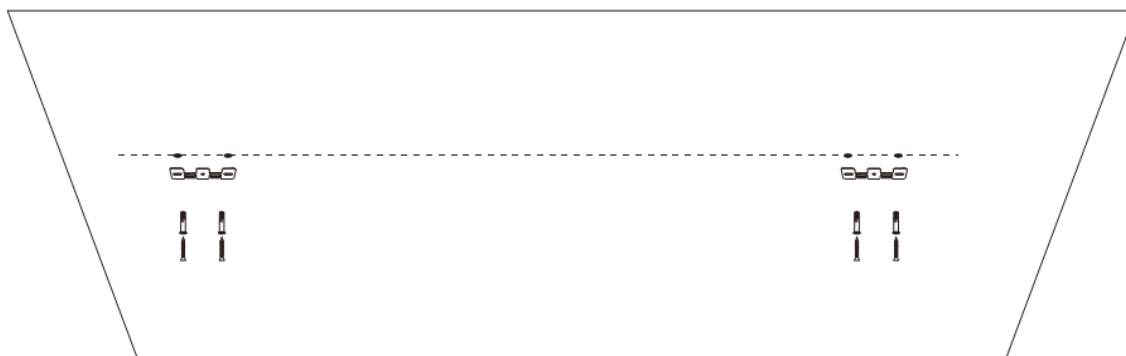


Перед монтажом светильника убедитесь, что вы отключили электропитание для предотвращения поражения электрическим током!

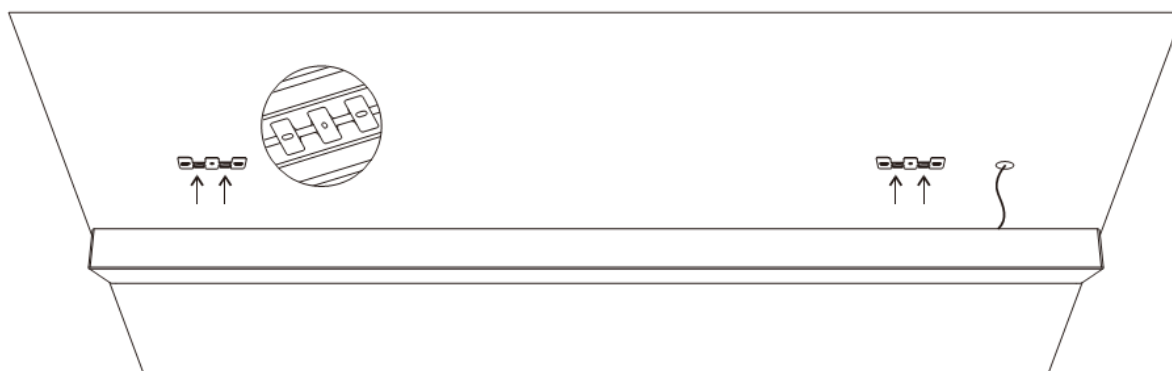
1. Определите место установки светильника на потолке. Нарисуйте прямую линию и отметьте места, где необходимо проделать отверстия для креплений светильника.



2. В проделанные отверстия установите дюбели и зафиксируйте крепления саморезами к потолку.



3. Подсоедините к светильнику питание 220В и зафиксируйте его в установленные ранее крепления.



## 6. ДОБАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА В ПРИЛОЖЕНИЕ SIBLING

- Скачайте и установите приложение **SIBLING** на телефон или планшет.
- Затем зарегистрируйте новый аккаунт, либо зайдите в уже созданную вами ранее учётную запись.
- Для работы светильника необходимо отдельно приобрести Zigbee-шлюз и добавить его в приложение.
- Включите/выключите выключатель 8 раз подряд, пока светильник не замигает с периодичностью 3 раза в секунду.
- Убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой **2.4 ГГц** с паролем (рекомендуется использовать пароль, состоящий из букв и цифр, без пробелов и доп. символов) и доступом в сеть Интернет.
- В приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана.
- Далее следуйте инструкциям в приложении и завершите настройку.

## 7. ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ?

### **Светильник НЕ работает**

- Убедитесь, что контакты L и N подключены в нужные разъёмы и зафиксированы.
- Проверьте, включена ли сеть питания светильника и провода нигде не повреждены.

### **Индикатор мигает, но устройство НЕ добавляется**

- Проверьте, что вы правильно установили Zigbee-шлюз и добавили его в приложение.
- Проверьте, что частота Wi-Fi 2.4 ГГц и Интернет работает.
- Ещё раз попробуйте перевести устройство в режим сопряжения (вкл/выкл выключатель 8 раз подряд) и попробуйте добавить светильник заново.

## 8. СБРОС УСТРОЙСТВА ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

- В приложении нажмите на имя устройства.
- В правом верхнем углу нажмите значок карандаша.
- В самом низу найдите строку «Удалить устройство» и нажмите её. После подтверждения действия, устройство удалится из приложения и сбросится до заводских настроек.
- После этого добавьте устройство в приложение заново.