



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-SLIM-H13M-2000 WHITE

### ОПИСАНИЕ

- ↗ Накладной профиль, выполненный в белом цвете.
- ↗ Компактные размеры.
- ↗ Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ↗ Для подсветки мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- ↗ Может встраиваться в паз.
- ↗ Для светодиодных лент и линеек шириной до 11 мм.



11 мм



Накладной



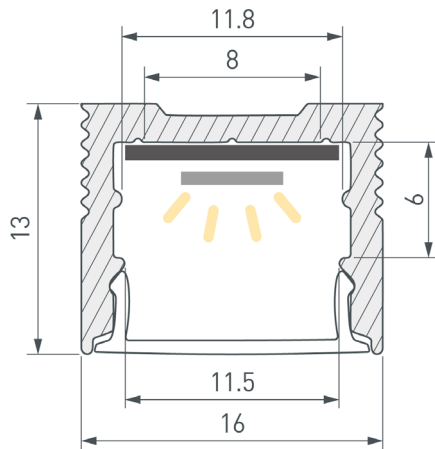
Белый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>037108</b>
Модель	<b>SL-SLIM-H13M-2000 WHITE</b>
Цвет	<input checked="" type="radio"/> <b>белый</b>
Покрытие	<b>порошковая окраска</b>
Форма (сечение)	<b>прямоугольная</b>
Назначение	<b>для контурной подсветки</b>
Размеры профиля	<b>2000×16×13 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>11.5 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>16 Вт</b>

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

## ЧЕРТЕЖ

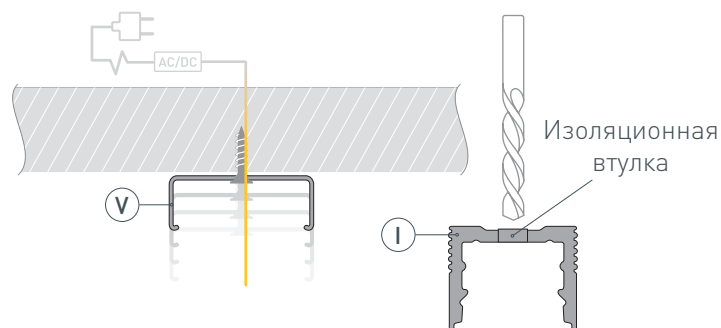


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

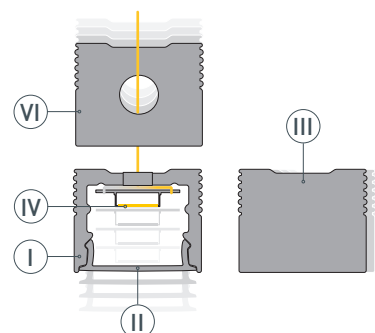
Установка профиля на скобы-держатели  
Необходимые компоненты



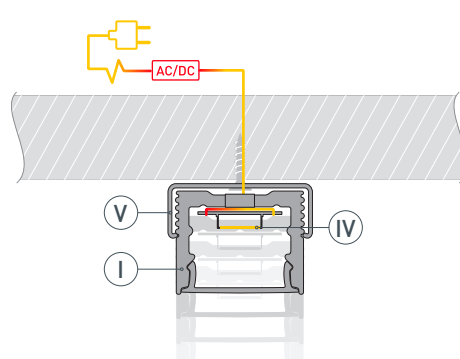
- 1** / Закрепите скобы-держатели **(V)** на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите в профиль **(I)** светодиодную ленту **(IV)** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **(I)** либо через отверстие в заглушке **(VI)**. Установите на профиль **(I)** глухие заглушки **(III)** или заглушки с отверстием **(VI)**. Установите экран **(II)** на профиль **(I)**.



- 3** / Установите профиль **(I)** в скобы-держатели **(V)**. Подключите светодиодную ленту **(IV)** к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты **(IV)** указана в инструкции к светодиодной ленте.

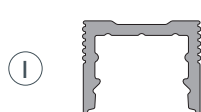


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

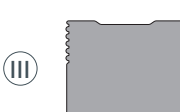
Установка профиля на поворотные держатели

Фиксация профиля под любым углом в диапазоне 180° с возможностью изменения

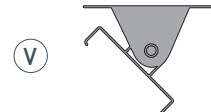
Необходимые компоненты



Профиль



Заглушка



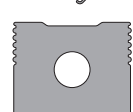
Держатель  
поворотный



Экран

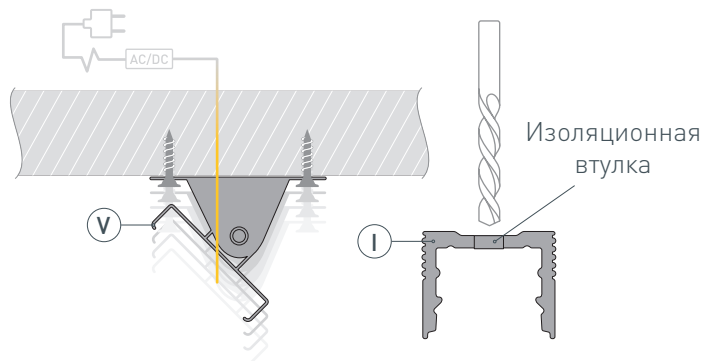


Светодиодная  
лента

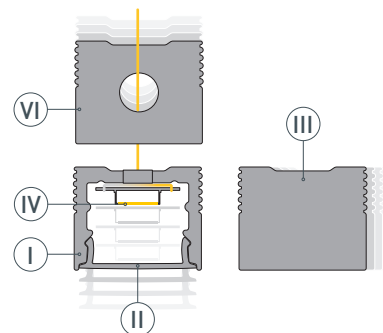


Заглушка  
с отверстием

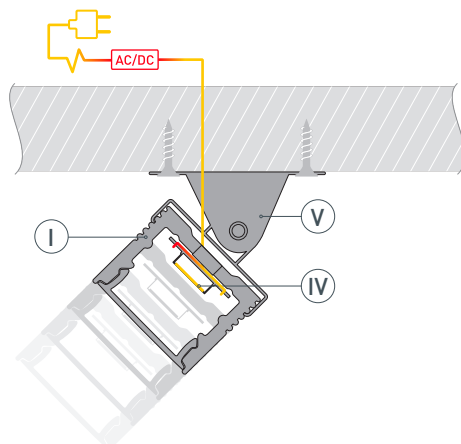
- 1** / Закрепите поворотные держатели **(V)** на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите в профиль **(I)** светодиодную ленту **(IV)** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **(I)** либо через отверстие в заглушке **(VI)**. Установите на профиль **(I)** глухие заглушки **(III)** или заглушки с отверстием **(VI)**. Установите экран **(II)** на профиль **(I)**.



- 3** / Установите профиль **(I)** в поворотные держатели **(V)**. Подключите светодиодную ленту **(IV)** к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты **(IV)** указана в инструкции к светодиодной ленте.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



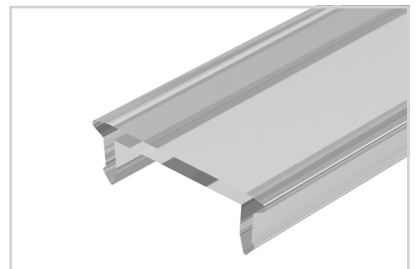
**019321**  
SL-W15-2000 OPAL

Экран



**044636**  
SL-W15-10000 OPAL

Экран



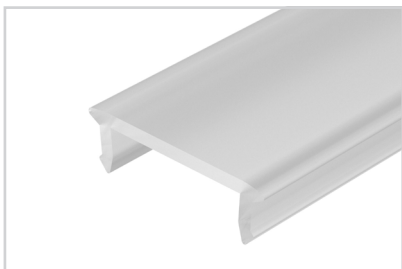
**037239**  
SL-W15-S-2000 CLEAR

Экран



**059116**  
SL-W15-2000 OPAL BLACK

Экран



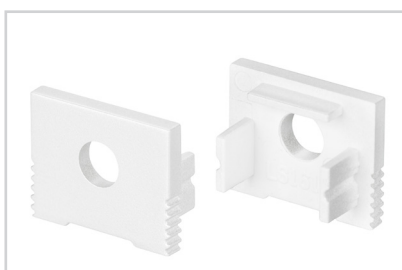
**037238**  
SL-W15-S-2000 OPAL

Заглушка



**037537**  
SL-SLIM-H13M WHITE глухая

Заглушка



**037538**  
SL-SLIM-H13M WHITE с отверстием

Держатель



**024332**  
SL-SLIM-180deg поворотный

Держатель



**019346**  
SL-SLIM-H13