



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

SL-SLIM-H13M-3000 ANOD (BY)

ОПИСАНИЕ

- Накладной профиль, выполненный в серебристом 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



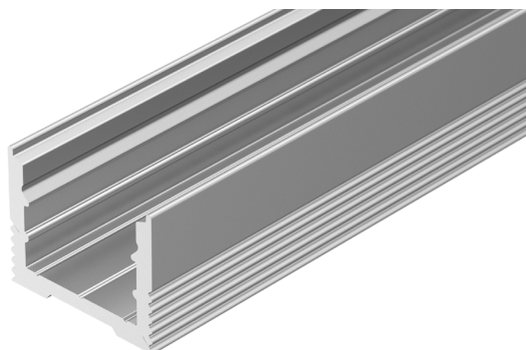
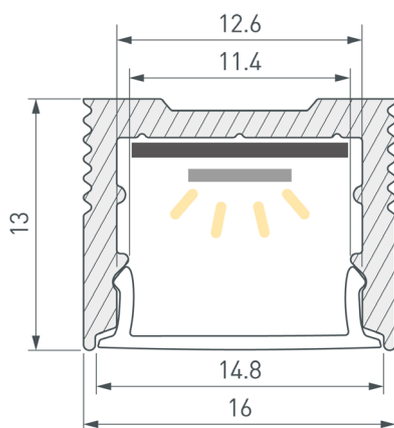
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	061373
Модель	SL-SLIM-H13M-3000 ANOD (BY)
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	3000×16×13 мм
Ширина площадки для лент	11.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	16 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

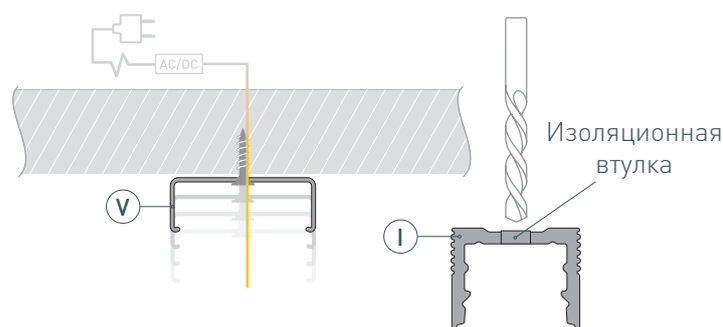


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

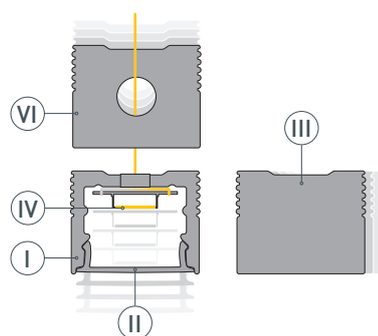
Установка профиля на скобы-держатели
Необходимые компоненты



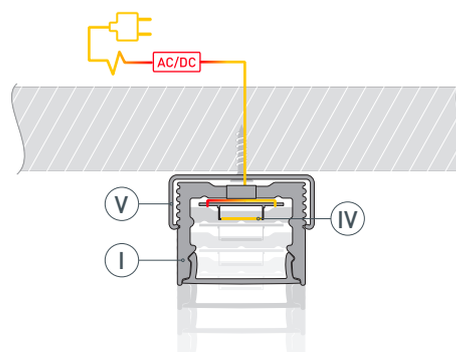
- 1** / Закрепите скобы-держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную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

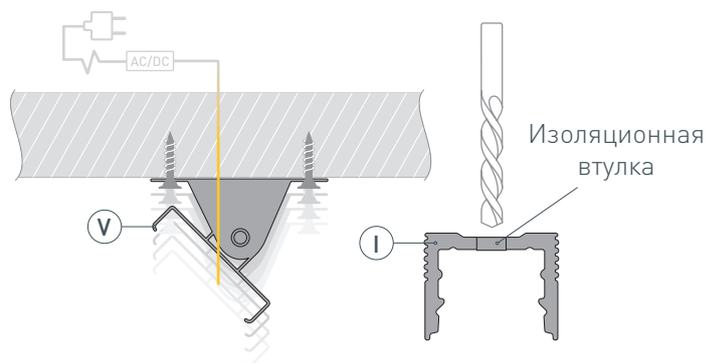
Установка профиля на поворотные держатели

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

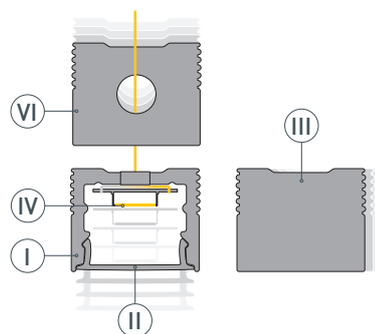
Необходимые компоненты



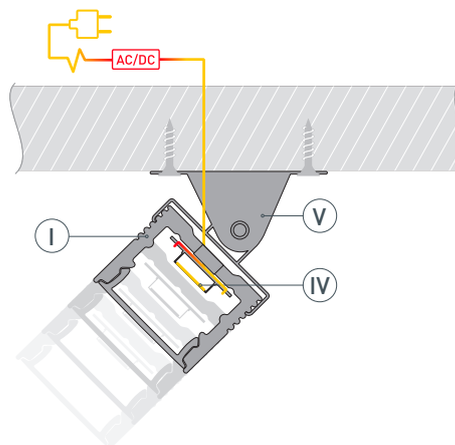
- 1** / Закрепите поворотные держатели Ⓥ на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле Ⓘ для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле Ⓘ в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную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



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



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



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

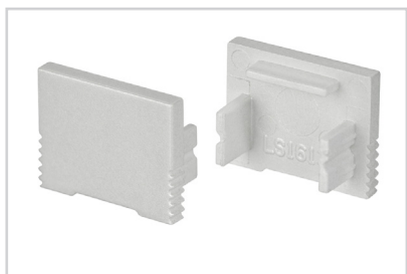
Приобретаются отдельно

Экран



036034
SL-W15-3000 OPAL

Заглушка



024473
SL-SLIM-H13M глухая

Заглушка



024474
SL-SLIM-H13M с отверстием

Держатель



024332
SL-SLIM-180deg поворотный

Держатель



019346
SL-SLIM-H13