



Электронная документация

ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ SL-SLIM-H13M-2500 ANOD+OPAL



11 мм



Накладной



Серебристый

ОПИСАНИЕ

- ↗ Накладной профиль, выполненный в серебристом цвете.
- ↗ Компактные размеры.
- ↗ Матовый экран в комплекте.
- ↗ 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.

ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

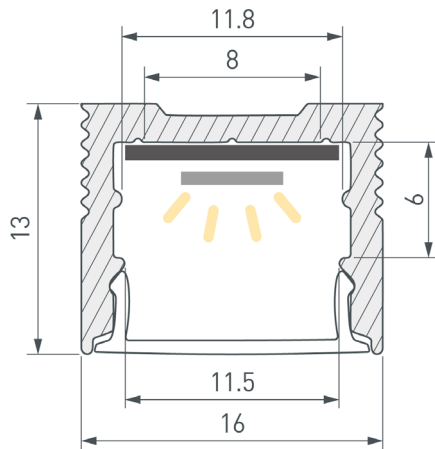
| | |
|--|--|
| Артикул | 025869 |
| Модель | SL-SLIM-H13M-2500 ANOD+OPAL |
| Цвет |  серебристый |
| Покрытие | анодированное |
| Форма (сечение) | прямоугольная |
| Назначение | для контурной подсветки |
| Размеры профиля | 2500×16×13 мм |
| Ширина площадки для лент | 11.5 мм |
| Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м | 16 Вт |

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Материал | матовый поликарбонат (PC) |
| Светопропускание | 63% |

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

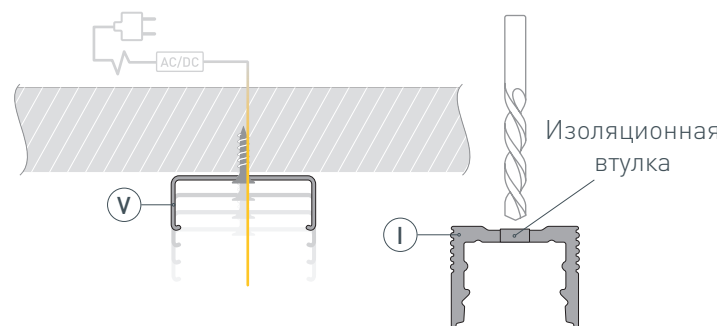


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

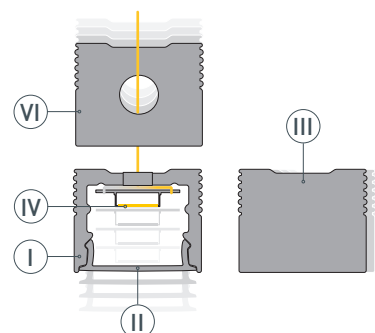
Установка профиля на скобы-держатели
Необходимые компоненты



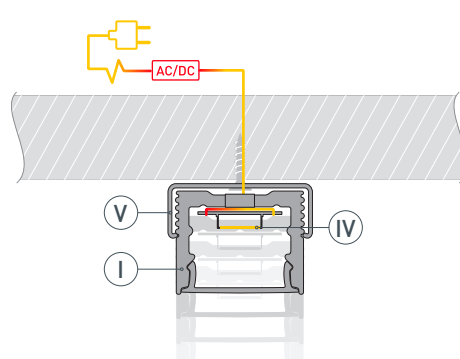
- 1** / Закрепите скобы-держатели **(V)** на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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

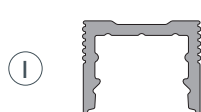


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

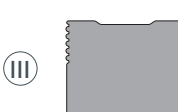
Установка профиля на поворотные держатели

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

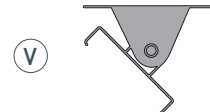
Необходимые компоненты



Профиль



Заглушка



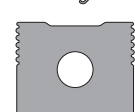
Держатель
поворотный



Экран

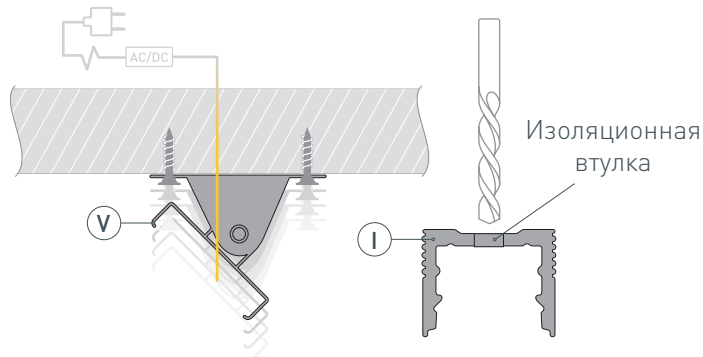


Светодиодная
лента

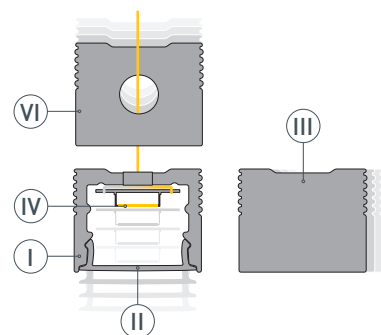


Заглушка
с отверстием

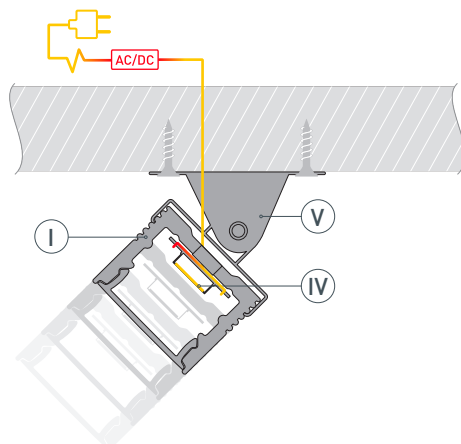
- 1** / Закрепите поворотные держатели **(V)** на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной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

В комплекте

Экран

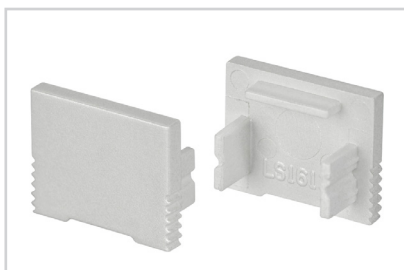


020482

SL-W15-2500 OPAL

Приобретаются отдельно

Заглушка



024473

SL-SLIM-H13M глухая

Заглушка



024474

SL-SLIM-H13M с отверстием

Держатель



024332

SL-SLIM-180deg поворотный

Держатель



019346

SL-SLIM-H13