



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LINE-1708-3000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Профиль для создания контурной подсветки.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- Создание тонких линий света благодаря малой ширине и оптимальной высоте профиля.
- Заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания акцентного освещения.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 12 мм.



12 мм



Накладной/подвесной



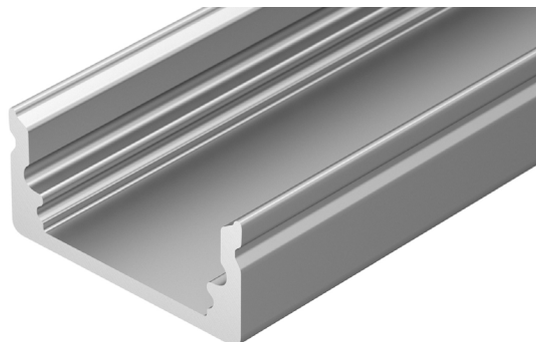
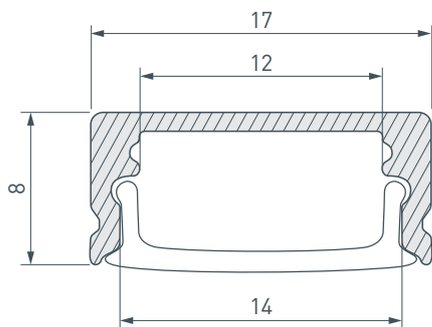
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	047947
Модель	LINE-1708-3000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	3000×17×8 мм
Ширина площадки для лент	12 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	14 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

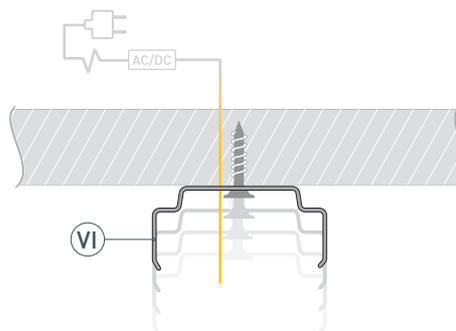


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

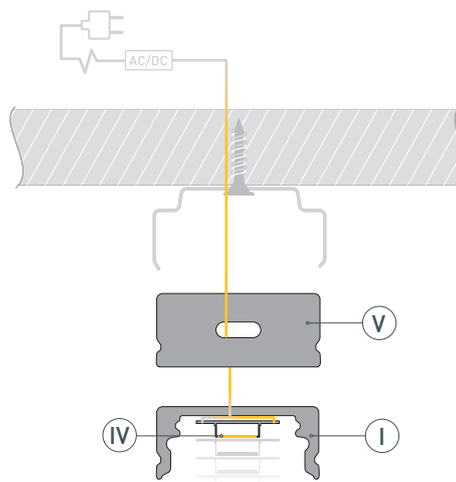
Установка профиля на держатели
Необходимые компоненты:



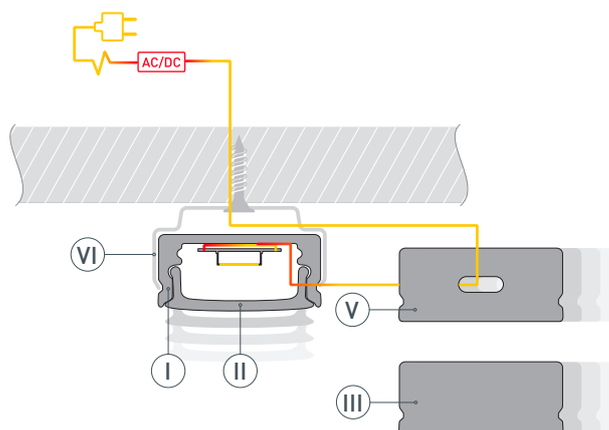
- 1** / Закрепите держатели (VI) на поверхности и выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты.



- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) на площадку профиля (I). Кабель питания светодиодной ленты протяните через отверстия в заглушке (V). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 3** / Установите экран (II) и заглушки (III) и (V) на профиль (I). Установите профиль (I) в держатели (VI). Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.

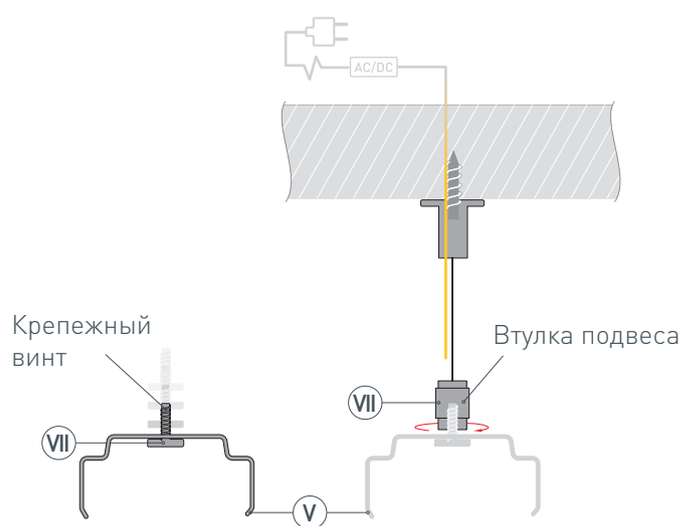


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

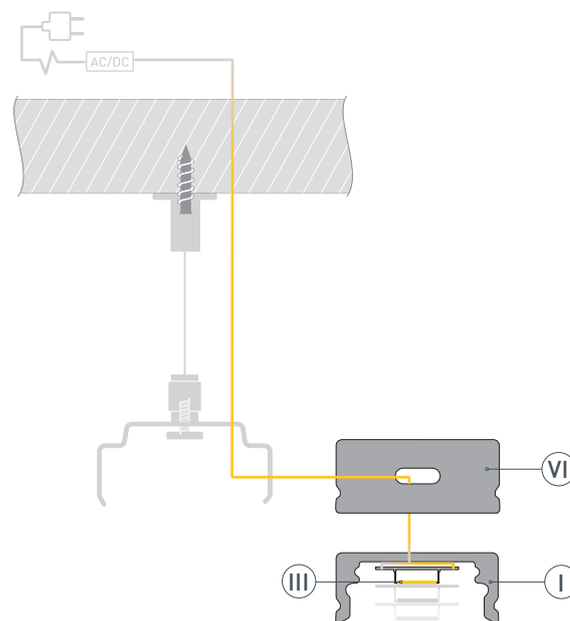
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



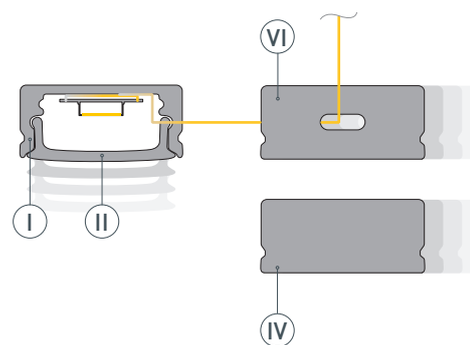
- 1** / Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты на поверхность. Установите крепежные винты подвесов (VII) в держатели (V). Затем навинтите втулки подвесов (VII) на крепежи подвесов (VI) и закрепите подвесы (VII) на поверхности.



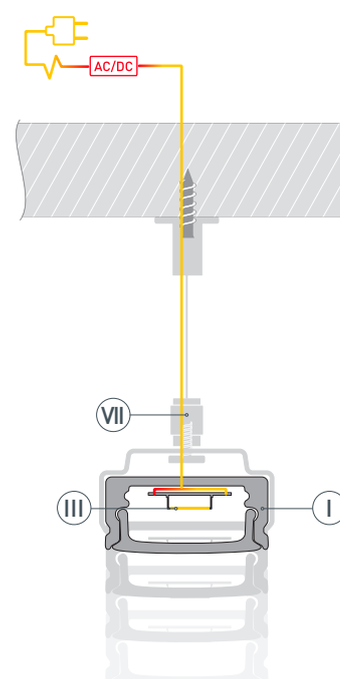
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты (III) на профиль (I) рекомендуется обезжирить поверхность профиля. Установите светодиодную ленту (III) на площадку профиля (I). Протяните кабель питания светодиодной ленты (III) через отверстия в заглушке (VI). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 3 /** Установите экран (II) и заглушки (IV) и (VI) на профиль (I).



- 4 /** Зафиксируйте профиль (I) на подвесах (VII). Подключите светодиодную ленту (III), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



047948
ARH-LINE-3000 OPAL-PM

Заглушка



040313
LINE-1708 с отверстием

Заглушка



040314
LINE-1708 глухая

Заглушка



054381
LINE-1708 SILVER с отверстием

Заглушка



054384
LINE-1708 SILVER глухая

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Держатель



036330
ARH-LINE-2315

Держатель



038641
ARH-LINE-1715

Держатель



056785
LINE-1715

Держатель



056784
LINE-1715 BLACK

Тросик



016143
Для подвешивания профиля ARH-ROUND