

Электронная документация

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINIA8-FANTOM-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Профиль со скрытым фланцем для встраивания в гипсокартон.
- Фиксируется при помощи строительной смеси.
- Паз для установки шириной 8 мм и глубиной 8.8 мм.
- Экран, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративная контурная подсветка стен и конструкций.
- Создание световых полос без видимых алюминиевых частей.
- **7** Для светодиодных лент шириной до 5 мм.







5 MM

Встраиваемый

Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

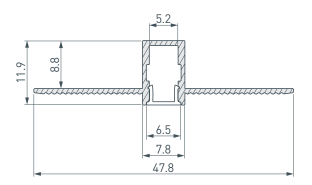
Артикул	034986
Модель	SL-LINIA8-FANTOM-2000 ANOD
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для ГКЛ
Размеры профиля	2000×47.8×11.9 мм
Ширина площадки для лент	5.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	27 Вт

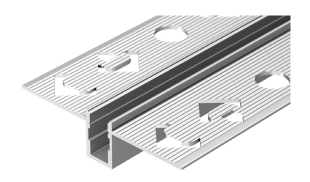
<sup>\*</sup> При использовании светодиодных лент и линеек.



# ЧЕРТЕЖ









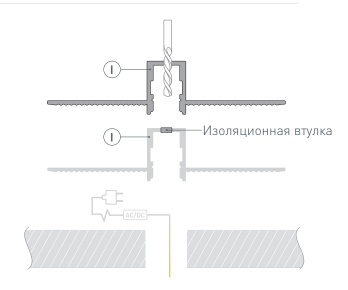


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля в гипсокартон Необходимые компоненты:



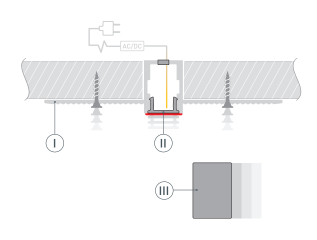
1 / Просверлите отверстие в профиле П для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.
Подготовьте проем для установки.
Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты на поверхность.



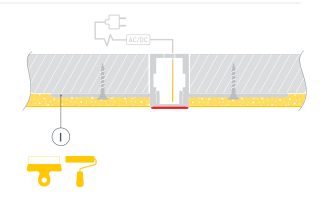
2 / Проведите кабель от блока питания для светодиодной ленты через изоляционную втулку в профиле (). Очистите и обезжирьте поверхность профиля ().

**ВНИМАНИЕ!** Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ **перед** 

установкой профиля в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль () экран (I) и заклейте его малярным скотчем. Установите на профиль () заглушки (II). Вставьте профиль () в подготовленный проем и зафиксируйте его.

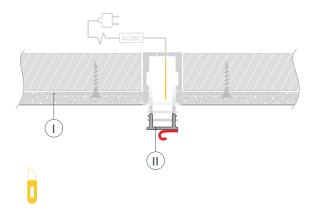


3 / Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля () и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.

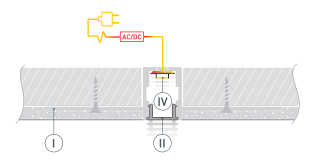




4 После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с экрана (II). Снимите экран (II). Удалите остатки шпаклевки из профиля (). Очистите внутреннюю часть профиля () от излишков шпаклевки, краски и пыли. Обезжирьте поверхность профиля () перед установкой светодиодной ленты.



Установите светодиодную ленту (V) в профиль (1). Подключите светодиодную ленту (V), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. Установите на профиль (1) экран (11).





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

Экран



**057714** SL-W7-10000 OPAL BLACK

Экран



**044632** SL-W7-10000 OPAL

Экран



**019324** SL-W7-2000 OPAL

Экран



**036032** SL-W7-3000 OPAL

Экран



**053606** SL-W7-S-2000 OPAL

Экран



**053830** SL-W7-S-3000 OPAL



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Экран



030515 SL-W7-2000 OPAL-PM BLACK

#### Экран



SL-W7-3000 OPAL-PM BLACK

#### Заглушка



024477 SL-MINI-8-H12 глухая

#### Заглушка



SL-MINI-8-H12 с отверстием