



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

ARH-CEIL-S16-FANTOM-EDGE-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль со скрытым фланцем. Применяется под строительную отделку.
- Позволяет создать линию света между стеной и потолком без видимых частей алюминия.
- Экраны, заглушки и дополнительные аксессуары поставляются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линий света между стеной и потолком без видимых частей алюминия.
- Подсветка потолочных ниш, карнизов.
- Для светодиодных лент шириной до 12 мм.



12 мм



Встраиваемый



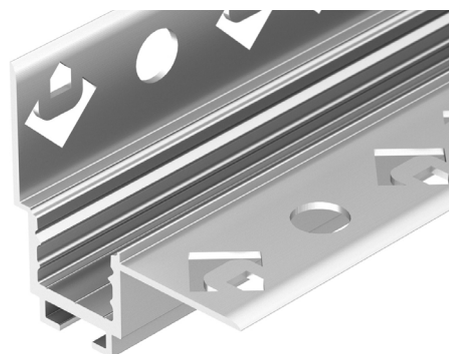
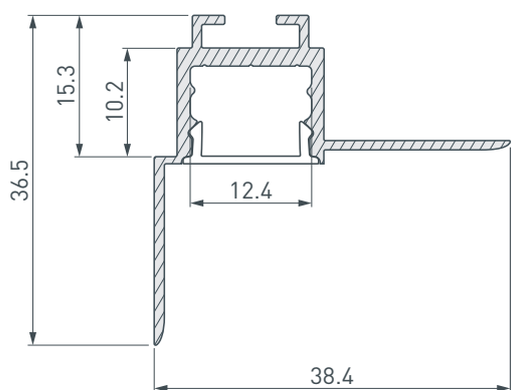
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	034979
Модель	ARH-CEIL-S16-FANTOM-EDGE-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для ГКЛ
Размеры профиля	2000×38.4×36.5 мм
Ширина площадки для лент	12.4 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	32 Вт

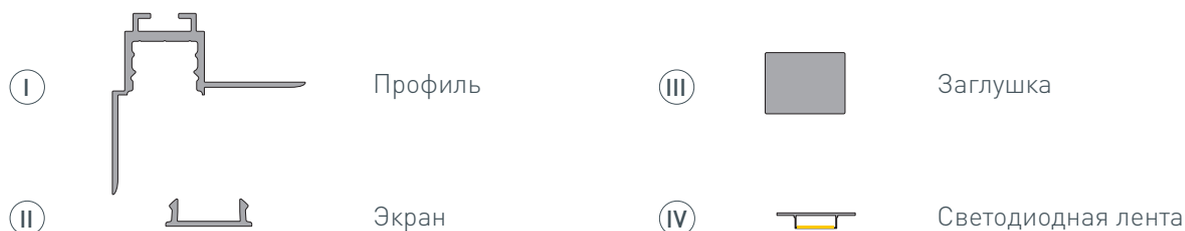
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

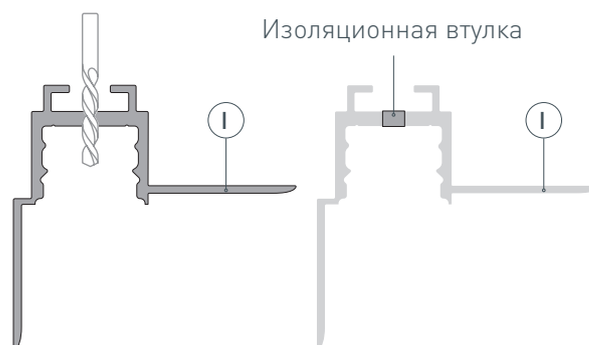


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

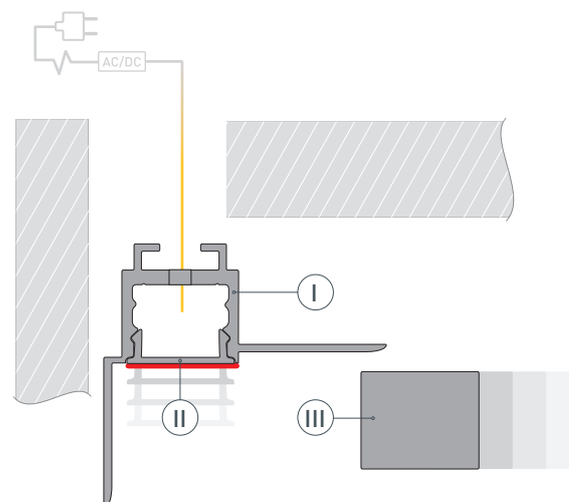
Установка профиля в гипсокартон
Необходимые компоненты:



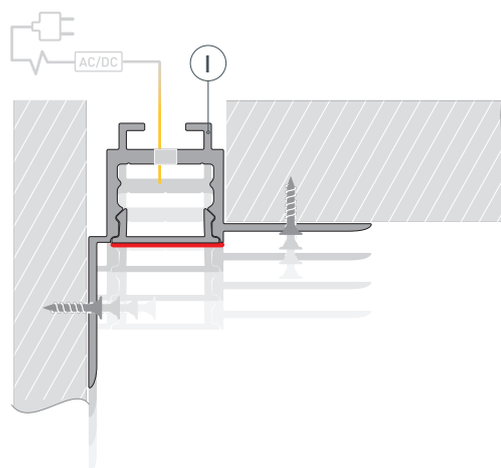
- 1** / Просверлите отверстие в профиле I для вывода кабеля питания светодиодной ленты и установите в нем проходную изоляционную втулку.



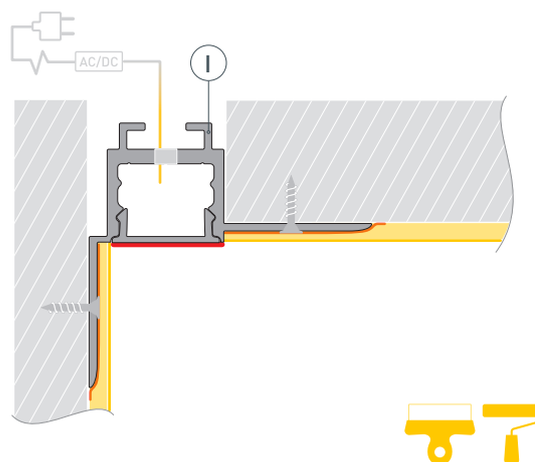
- 2** / Подготовьте проем для установки профиля I. Выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Пропустите кабель питания через изоляционную втулку в профиле I. Очистите и обезжирьте поверхность профиля I. **ВНИМАНИЕ!** для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ, **перед установкой профиля в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль I экран II** и заклейте его малярным скотчем. Установите на профиль заглушки III.



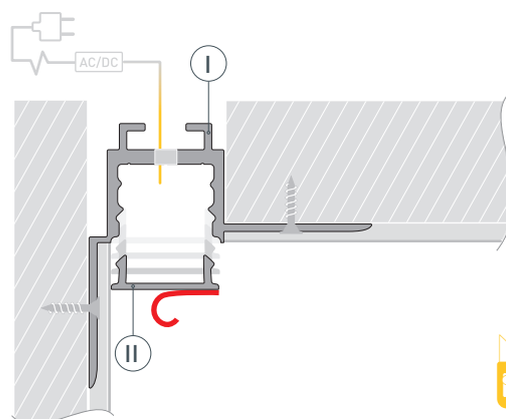
- 3** / Вставьте профиль I в подготовленный проем и зафиксируйте.



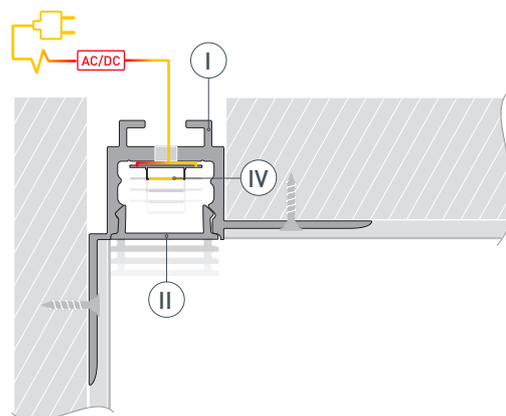
- 4** / Приклейте малярную сетку на фланцы профиля **I** и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля **I** и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



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



- 6** / Установите светодиодную ленту **IV** в профиль **I**. Подключите светодиодную ленту **IV** к блоку питания, 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 **I** экран **II**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



019321
SL-W15-2000 OPAL

Экран



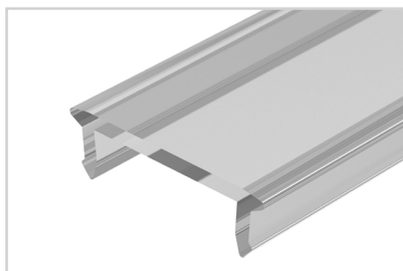
044636
SL-W15-10000 OPAL

Экран



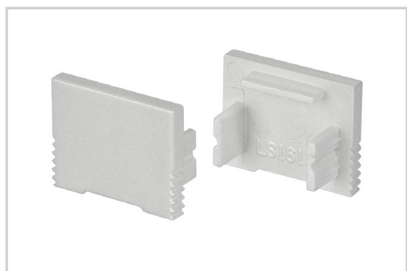
037238
SL-W15-S-2000 OPAL

Экран



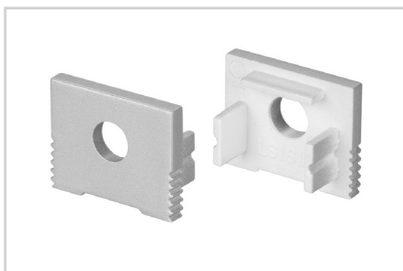
037239
SL-W15-S-2000 CLEAR

Заглушка



024473
SL-SLIM-H13M глухая

Заглушка



024474
SL-SLIM-H13M с отверстием