

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

SL-LINIA88-F-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль с накладным фланцем для линейных светильников.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания основного или дополнительного освещения.
- Встраивается в паз.
- На каждой из площадок профиля предусмотрено размещение светодиодных лент общей шириной до 60 мм



60 мм



Встраиваемый



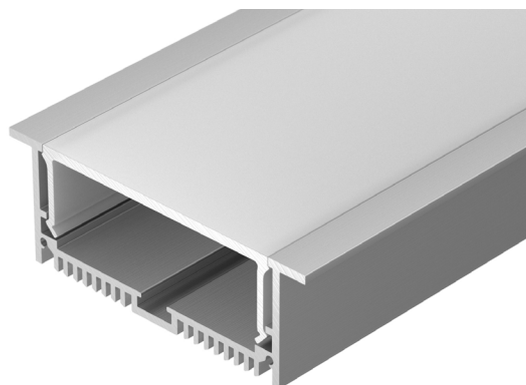
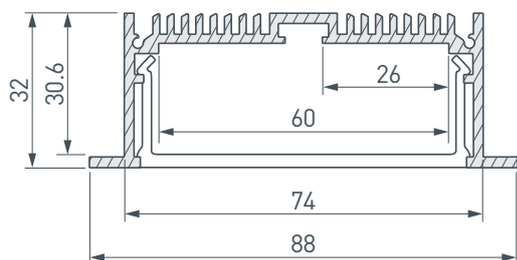
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	019315
Модель	SL-LINIA88-F-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×88×32 мм
Ширина площадок для лент	60 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	60 Вт

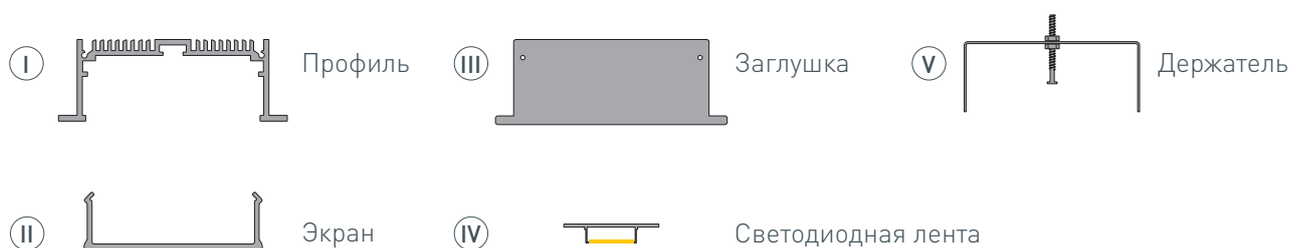
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

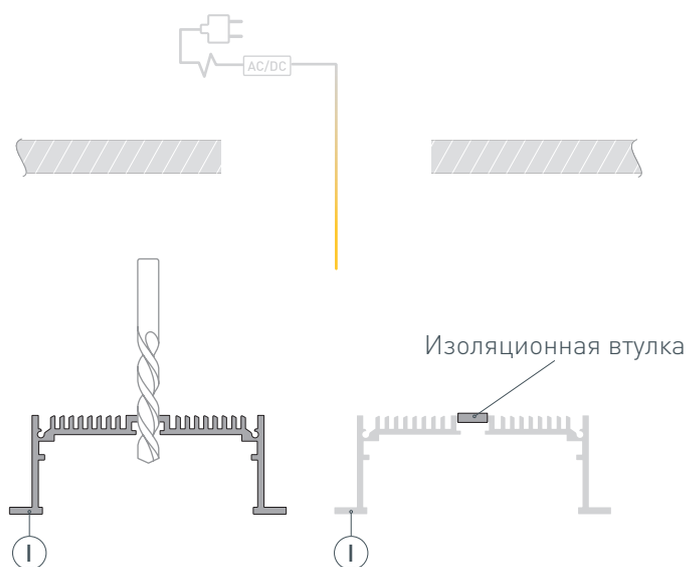


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Необходимые компоненты:



- 1** / Подготовьте на поверхности паз для установки профиля ①. Выведите кабель от блока питания для светодиодных лент на поверхность. Просверлите отверстия в профиле ① для вывода кабеля питания светодиодных лент и для крепления профиля. Установите и зафиксируйте в профиле ① в отверстии для кабеля питания светодиодных лент проходную изоляционную втулку.



- 2** / Соберите держатель ⑤ в следующей последовательности: Винт держателя — профиль ① — пружина — ответная часть винта держателя — пластина держателя — гайка держателя. Установите держатели ⑤ на профиль ①, как показано на рисунке 1, закрутив винт держателя в ответную часть, не закручивая полностью, отрегулируйте высоту с помощью гайки держателя. Установите на профиль ① заглушки ③.

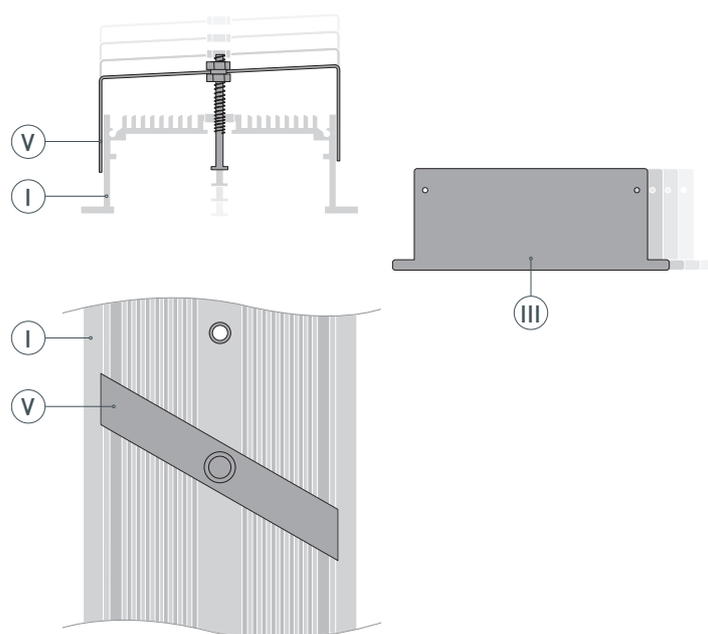
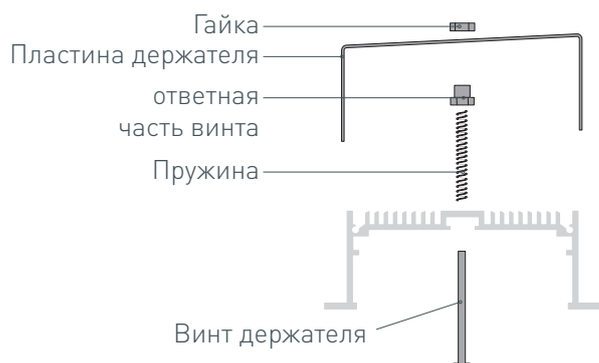


Рис. 1. Профиль с держателем, вид сверху

- 3 / Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле и установите профиль I в паз на поверхности. Чтобы зафиксировать профиль I на поверхности, докрутите держатель V таким образом, чтобы его ребра плотно прижались к боковым стенкам профиля (рисунок 2.). Положение держателей V зафиксируйте с помощью винтов из комплекта.

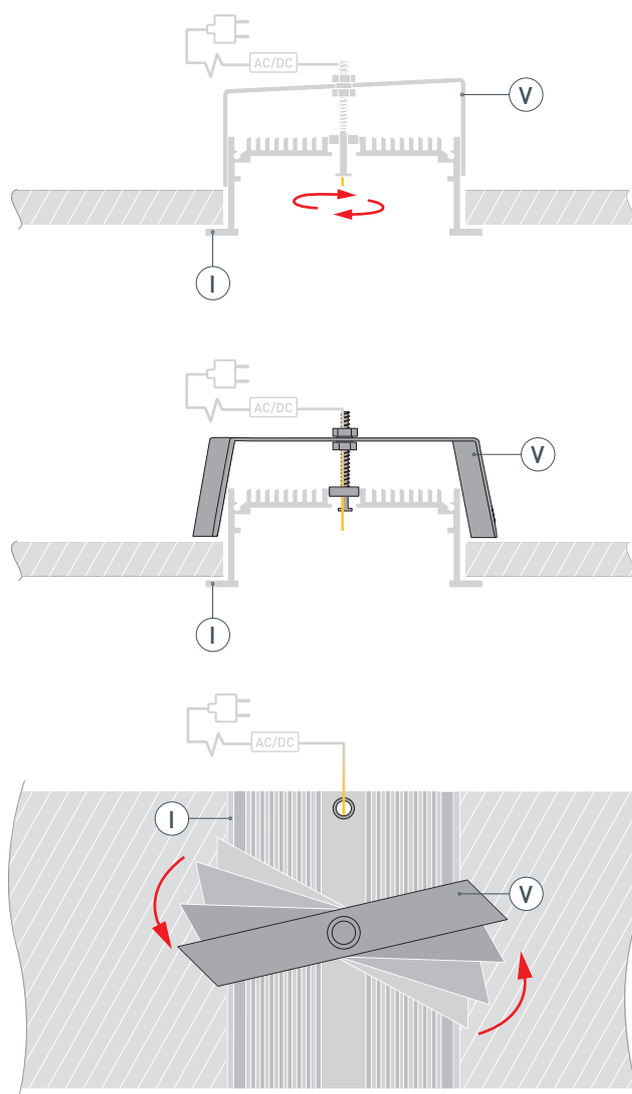
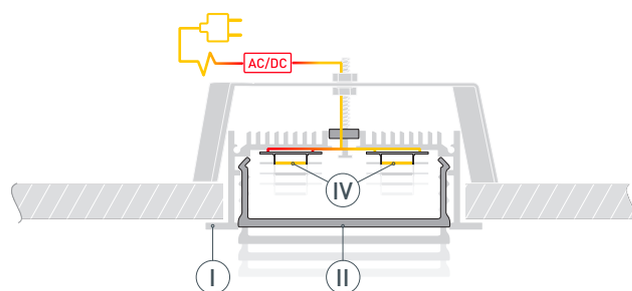


Рис. 2. Фиксация держателя, вид сверху

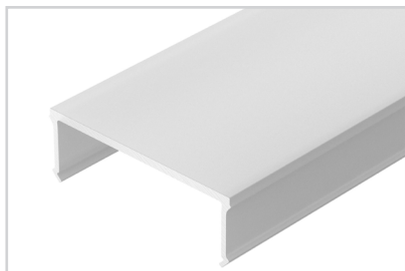
- 4 / Перед приклеиванием светодиодных лент рекомендуется обезжирить поверхность профиля I. Установите и подключите светодиодные ленты IV к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на платах светодиодных лент IV. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. Затем установите экран II.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



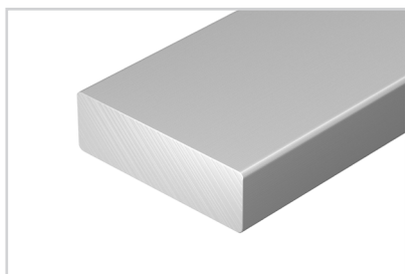
019312
SL-W68-2000 OPAL

Заглушка



030506
SL-LINIA88-FS

Соединитель прямой



019857
SL-02-1000

Держатель



019350
SL-LINIA88-F