

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINIA52-3L-F-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- ✓ Встраиваемый профиль с накладным фланцем для линейных светильников.
- ✓ Возможность собрать из одного набора комплектующих три варианта систем освещения благодаря возможности установки экрана на трех уровнях:
 - утопленном (COMFORT);
 - стандартном (вровень с краем профиля);
 - выступающем (увеличение распределения света в пространстве).
- ✓ Отсек для блока питания 31.5×20.8 мм.
- ✓ Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Для создания основного или дополнительного освещения с возможностью установки экрана на 3 разных уровнях.
- ✓ Встраивается в паз.
- ✓ Для двух светодиодных лент шириной до 33 мм.



33 мм



Встраиваемый



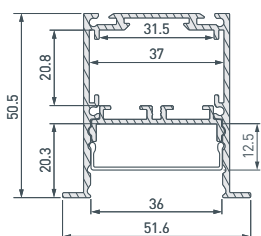
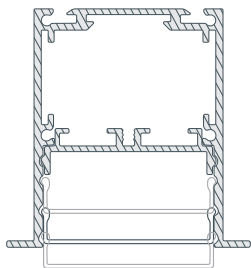
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

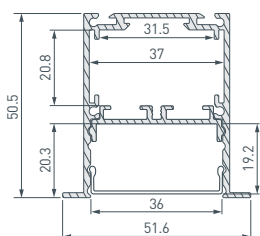
Артикул	044682
Модель	SL-LINIA52-3L-F-2000 ANOD
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×51.6×50.5 мм
Ширина площадки для лент	33 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	47 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

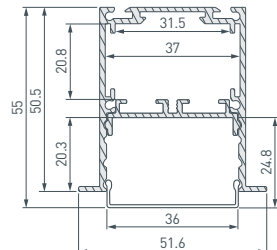
ЧЕРТЕЖ



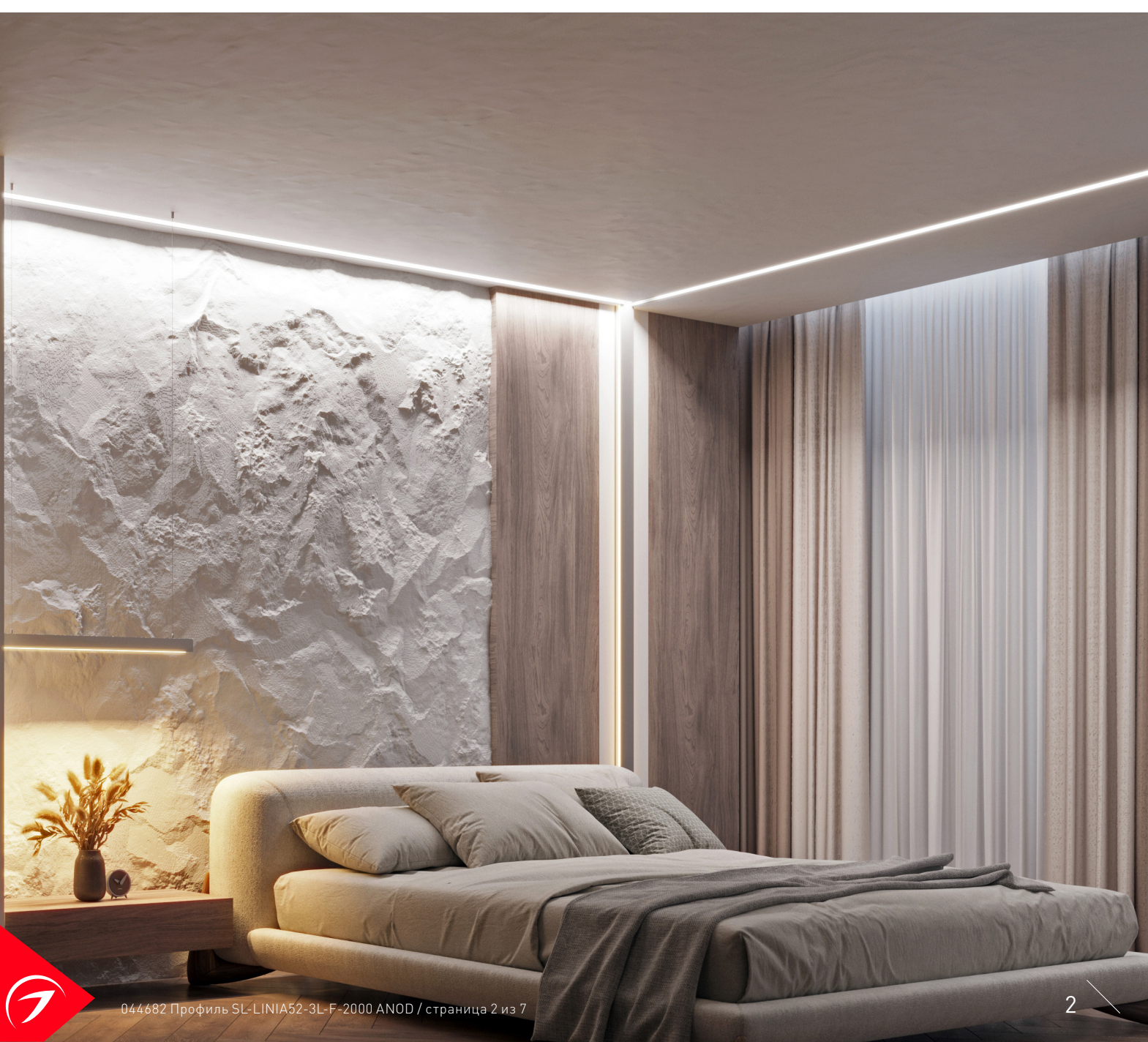
Утопленный



Стандартный



Выступающий



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Необходимые компоненты:

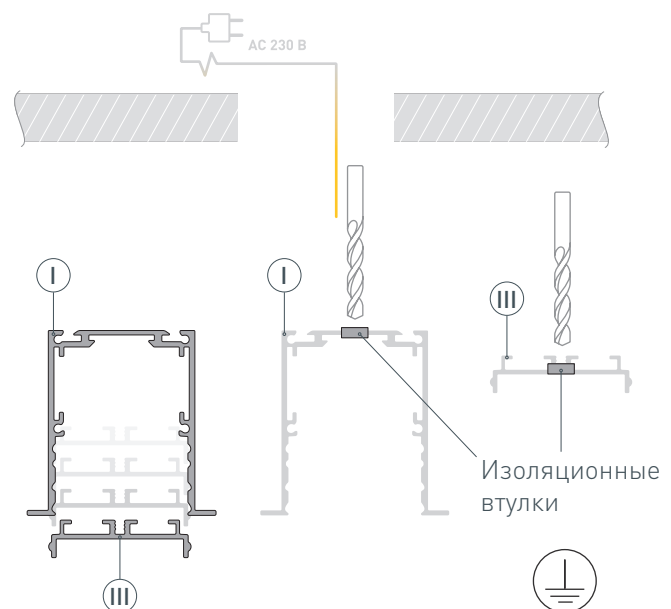


1 Подготовьте на поверхности паз для установки профиля **I**. Выведите наружу сетевой кабель для подключения блока питания.

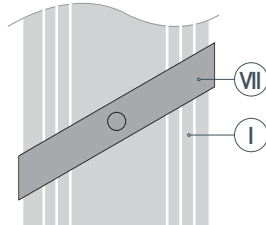
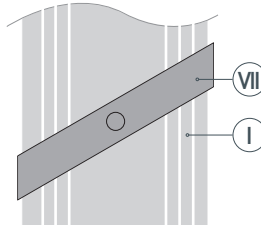
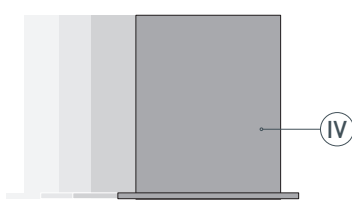
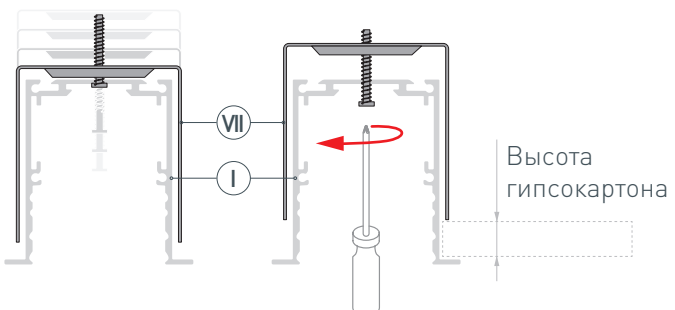
Извлеките основание для светодиодной ленты **III** из профиля **I**. Просверлите отверстия в профиле **I** для крепления профиля и вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. Затем просверлите отверстие в основании для ленты **III** для вывода кабеля питания ленты.

Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

Установите и зафиксируйте в профиле **I** и в основании для ленты **III** в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



2 Установите на профиль **I** заглушки* **IV**. Затем установите держатели **VII** на профиль **I**. Отрегулируйте держатель **VII** по высоте гипсокартона, в который предполагается монтировать профиль. Для этого выкрутите винт держателя **VII** до нужного положения. Винт будет находиться в незафиксированном положении.



* При выборе заглушек учитывайте выбранный вариант положения экрана: утопленный — заглушка SL-LINIA52-3L-F-LOW глухая; стандартный — заглушка SL-LINIA52-3L-F-MIDDLE глухая; выступающий — заглушка SL-LINIA52-3L-F-HIGH глухая.

- 3 /** При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **VI**.
 Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **I**.
 Затем прижмите стенки держателя **VII** к профилю **I** и, придерживая их, установите профиль в паз.
 Чтобы держатель **VII** стал в положение над гипсокартоном, протолкните винт держателя **VII** в отверстии до упора с помощью отвертки.

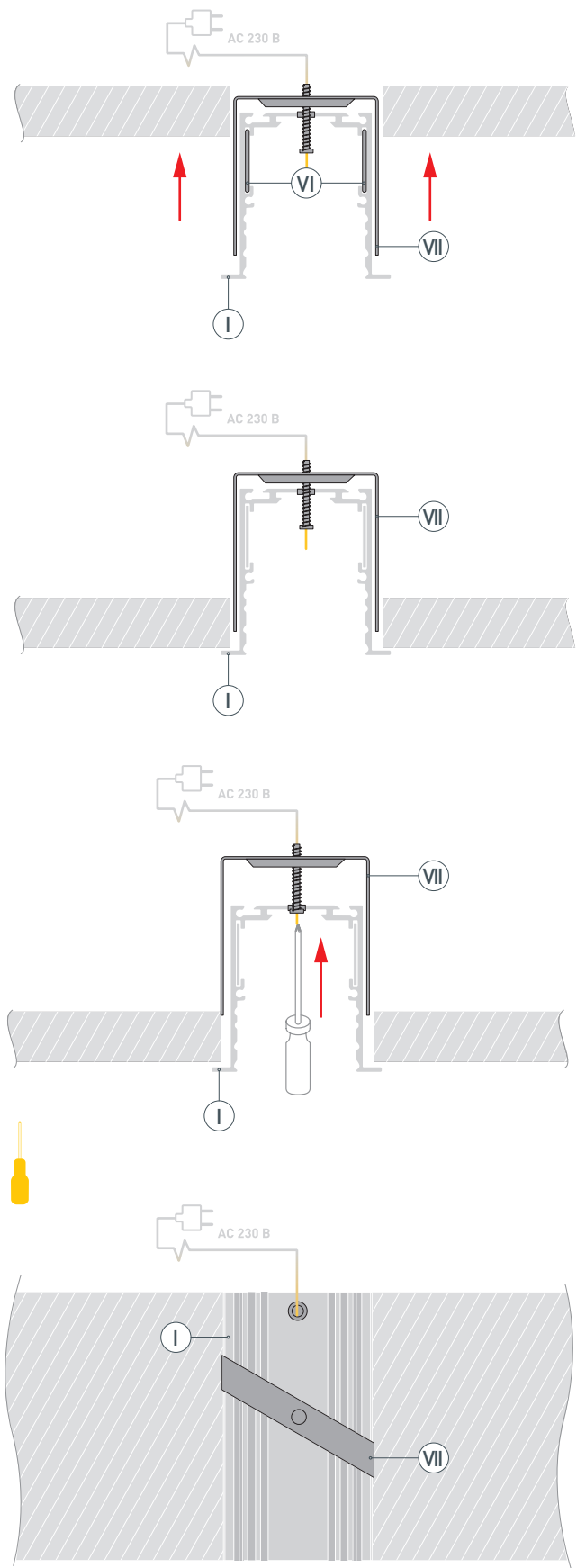


Рис. 1. Установленный держатель в пазу, вид сверху

- 4** Чтобы зафиксировать профиль **I** на поверхности закрутите винт держателя до упора по часовой стрелке, таким образом держатель **VII** повернется и его ребра плотно прижмутся к боковым стенкам профиля (рис. 2.).

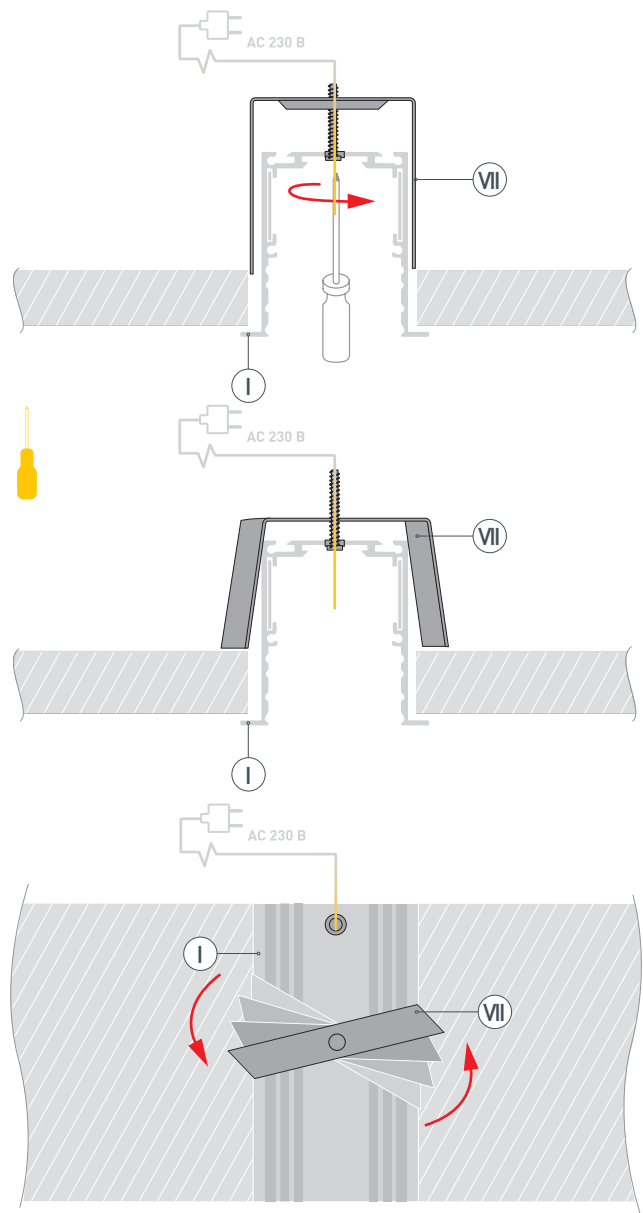
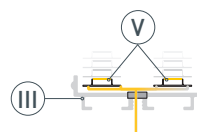
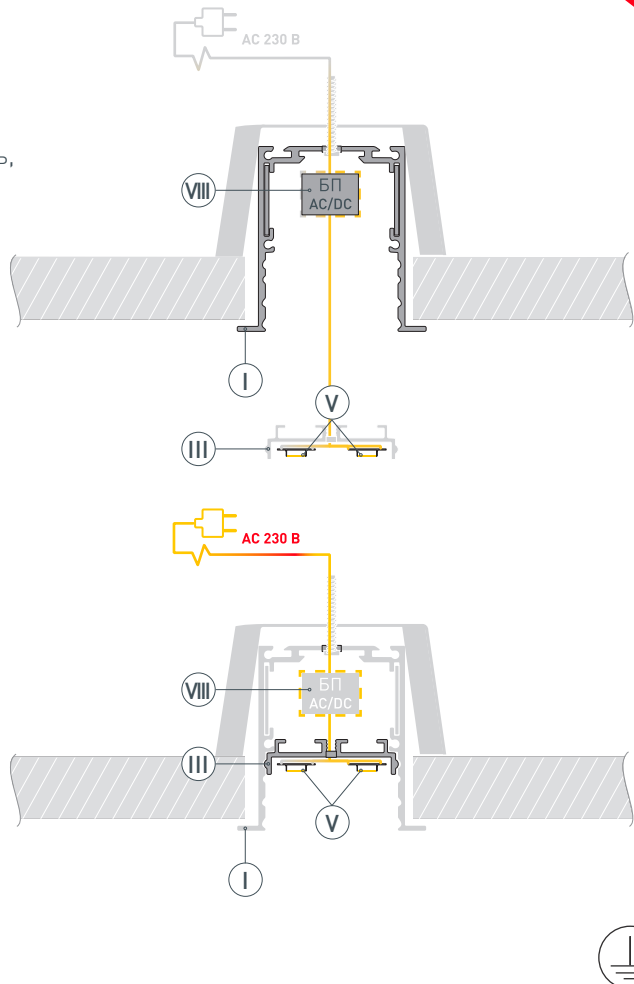


Рис. 2. Фиксация держателя, вид сверху

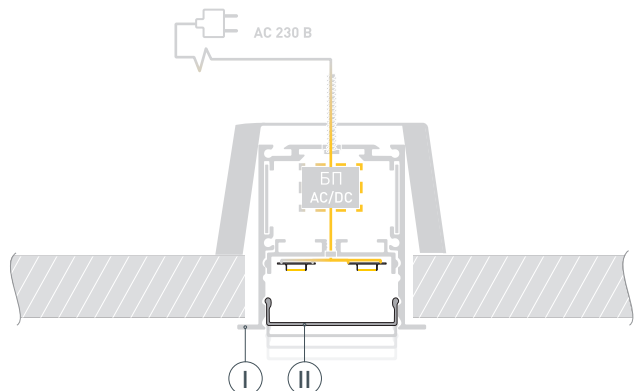
- 5** Перед приклеиванием светодиодной ленты **V** рекомендуется обезжирить поверхность основания для светодиодной ленты **III**. На площадку основания для ленты **III** установите светодиодную ленту **V**.



- 6** Установите БП **(VIII)** в специальный отсек в профиле **(I)**. Подключите светодиодную ленту **(V)** к БП **(VIII)**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Подключите БП **(VIII)** к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП **(VIII)**. Установите основание для ленты **(III)** в профиль **(I)**. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. **Отключите питание перед последующим монтажом.**



- 7** Установите экран **(II)** на профиль **(I)**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



044672

SL-LINE-4050-3L-2000 OPAL

Заглушка



Заглушка



044705

SL-LINIA52-3L-F-HIGH глухая

044707

SL-LINIA52-3L-F-LOW глухая

Заглушка



Монтажный кронштейн



Соединитель



044709

SL-LINIA52-3L-F-MIDDLE глухая

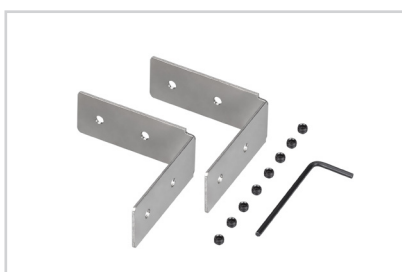
044710

SL-LINIA52-3L-F

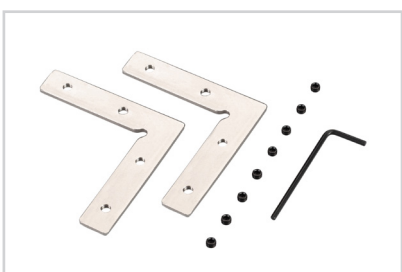
045150

SL-LINE-4050-3L-180 Set

Соединитель



Соединитель



045151

SL-LINE-4050-3L-90 Set

045152

SL-LINE-4050-3L-L90 Set