



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-5050-LW-2000 ANOD GOLD

ОПИСАНИЕ

- ↗ Алюминиевый профиль для линейных светильников.
- ↗ 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной;
 - накладной.
- ↗ Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.
- ↗ Отсек для блока питания 44×21 мм.
- ↗ Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ↗ Создание линейных светильников золотого цвета.
- ↗ Основное и акцентное освещение.
- ↗ Для светодиодных лент и линеек шириной до 39 мм.



39 мм



Накладной/подвесной



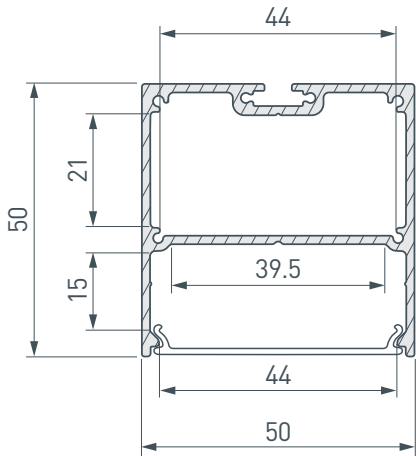
Золото светлое

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|---|
| Артикул | 039982 |
| Модель | SL-LINE-5050-LW-2000 ANOD GOLD |
| Цвет |  Золото светлое |
| Покрытие | анодированное |
| Форма (сечение) | прямоугольная |
| Назначение | для прямоугольных светильников |
| Размеры профиля | 2000×50×50 мм |
| Ширина площадки для лент | 39.5 мм |
| Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м | 53 Вт |

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

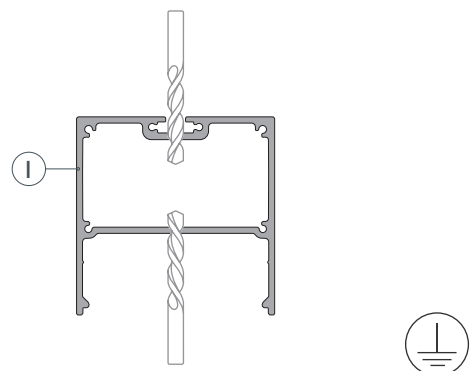


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

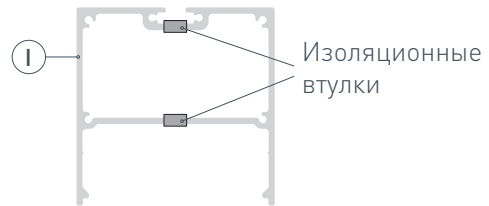
Установка профиля на дюбели
Необходимые компоненты:



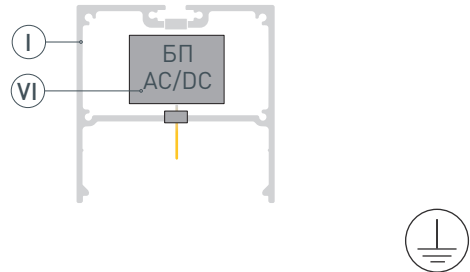
1 / Просверлите отверстия в профиле **I** для крепления профиля и вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.
Установите клеммы заземления профиля и блока питания.



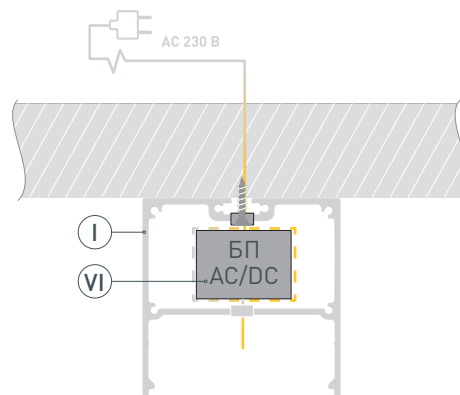
2 / Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



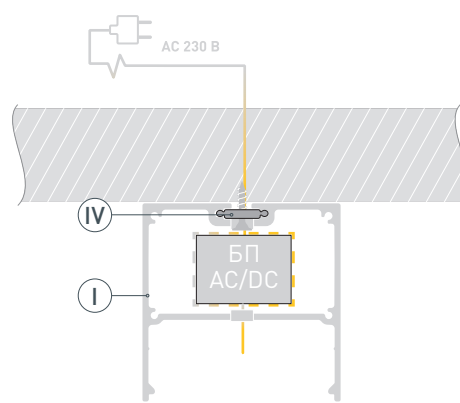
3 / Разместите БП **VI** в профиле **I** и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП **VI** через изоляционную втулку в профиле **I**.



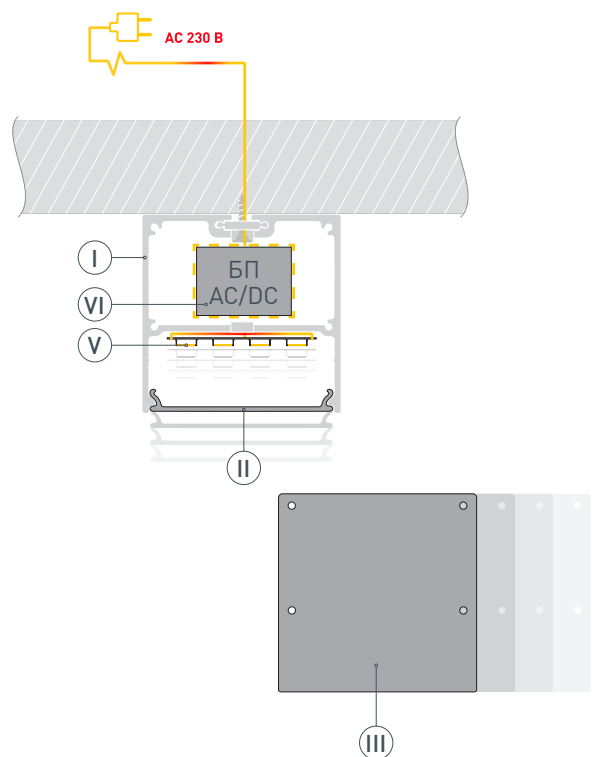
- 4 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль **I** на поверхности. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля **I**. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП **VI**.



- 5 / При необходимости соединения двух и более профилей **I** зафиксируйте их между собой соединителями **IV**.

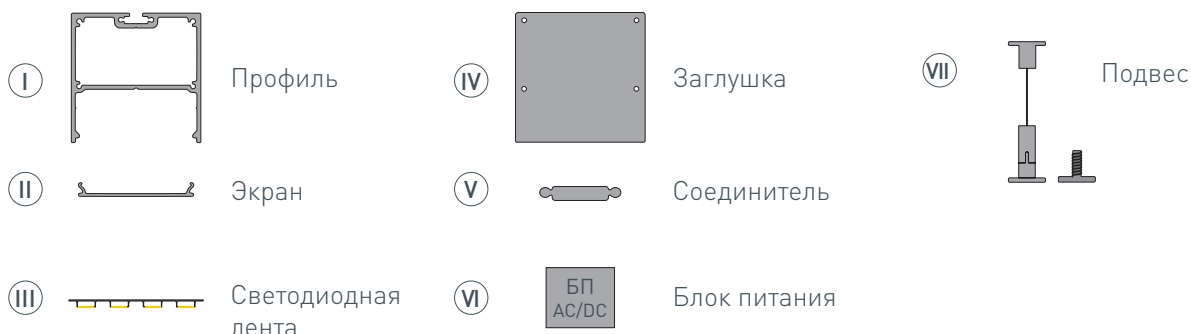


- 6 / Перед приклеиванием ленты **V** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите и подключите светодиодную ленту **V** к БП **VI**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Установите на профиль **I** экран **II** и заглушки **III**.

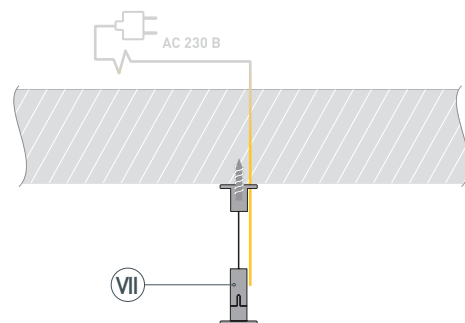


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

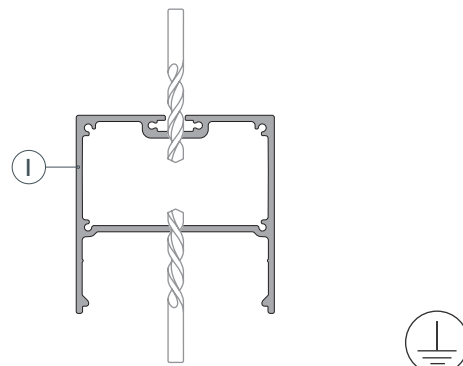
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



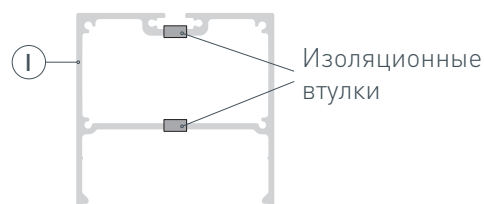
- 1 / Закрепите подвесы ⑦ на поверхности и выведите сетевой кабель.



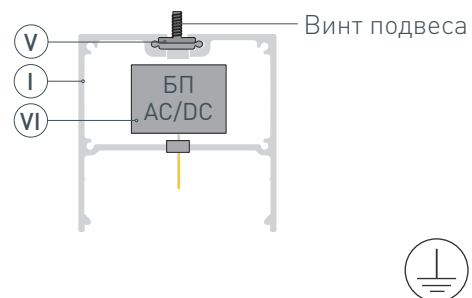
- 2 / Просверлите отверстия в профиле ① для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.**



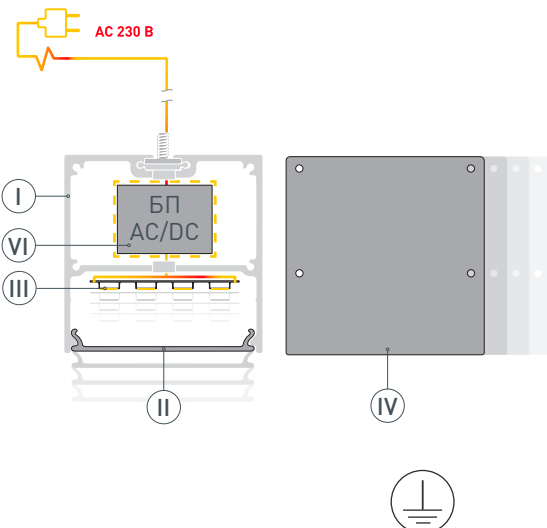
- 3 / Установите и зафиксируйте в профиле ① в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



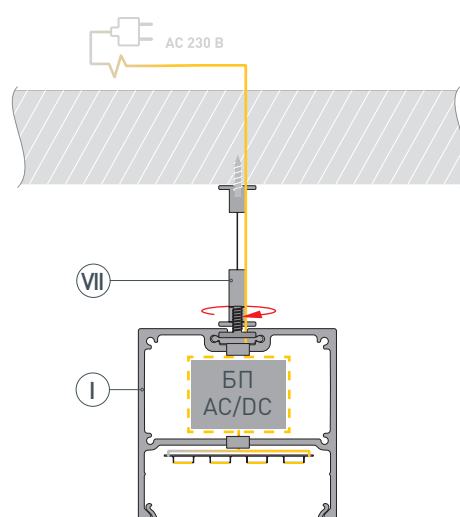
- 4 Установите БП **(VI)** в профиле **(I)** и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП **(VI)** через изоляционную втулку в профиле **(I)**. Установите в паз профиля винт из комплекта подвеса **(VII)**. При необходимости соединения двух и более профилей **(I)** закрепите их между собой соединителями **(V)**.



- 5 Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите светодиодную ленту **(III)** на профиль **(I)**. Подключите светодиодную ленту **(III)** к БП **(VI)**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП **(VI)**. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. **Отключите питание перед последующим монтажом.** На профиль **(I)** установите заглушки **(IV)** и экран **(II)**.

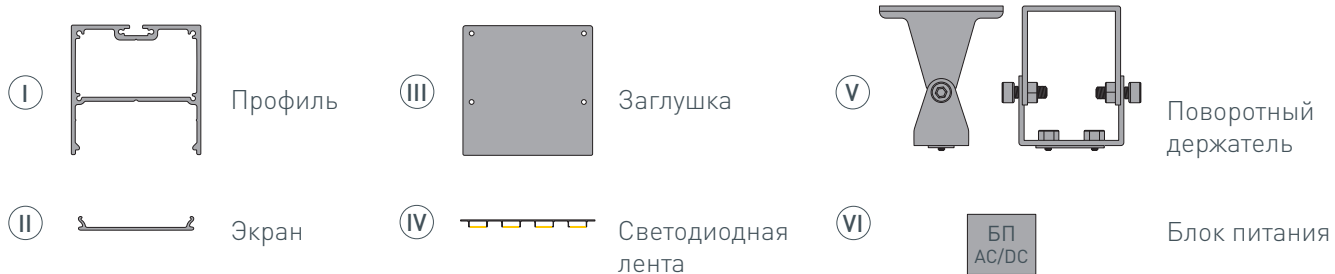


- 6 Закрепите собранную конструкцию из профиля **(I)** на подвесах **(VII)**.

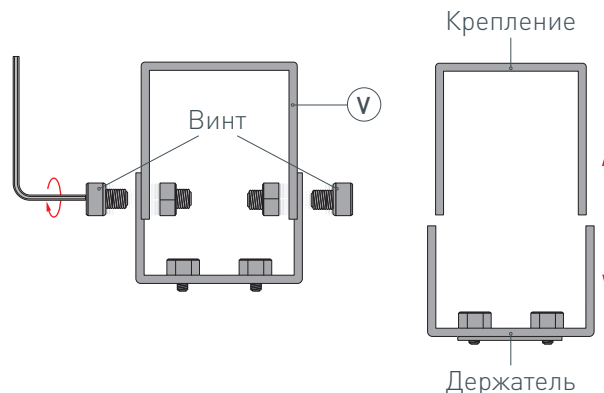


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

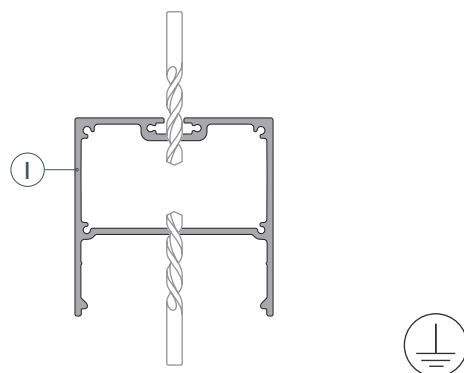
Установка профиля на поворотные держатели (угол наклона профиля в диапазоне до 220°)
Необходимые компоненты:



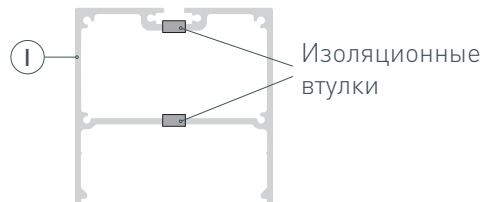
- 1** / При помощи шестигранного ключа раскрутите винты, скрепляющие две части поворотного держателя (V) — крепление для поверхности и держатель профиля (I).



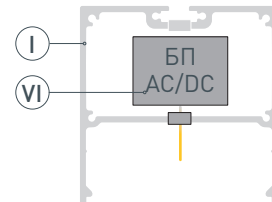
- 2** / Просверлите отверстия в профиле (I) для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.**



- 3** / Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



- 4 Установите БП (VI) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП (VI) через изоляционную втулку в профиле (I).



- 5 На нужном расстоянии друг от друга зафиксируйте крепления поворотного держателя (V) на поверхности и выведите сетевой кабель.



- 6 Вторую часть поворотного держателя (V) установите в паз профиля (I), как показано на рис. 1. **Чтобы понять, на каком расстоянии друг от друга расположить держатели (V) на профиле (I), следует предварительно измерить расстояние между креплениями на поверхности.** Затяните винты, чтобы зафиксировать части держателя (V) на профиле (I).

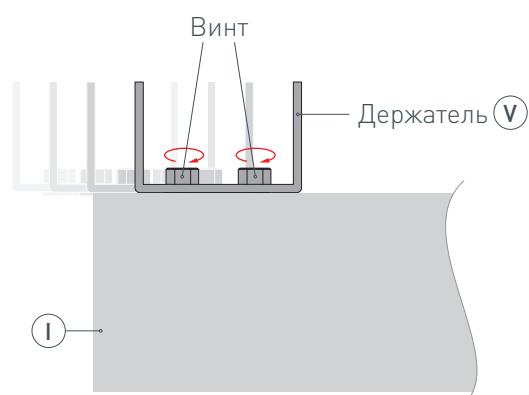
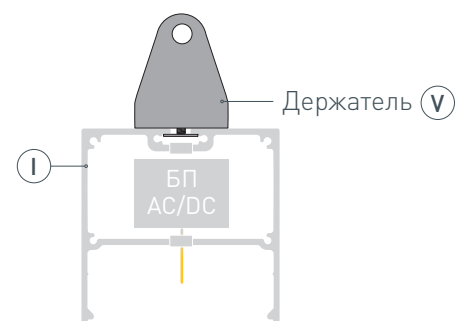
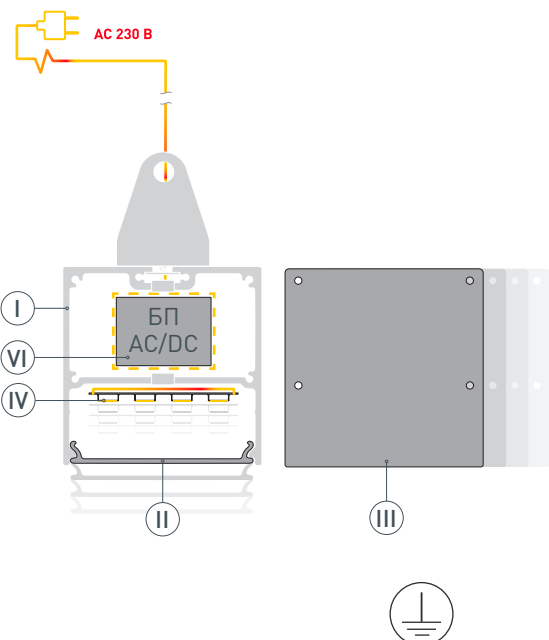


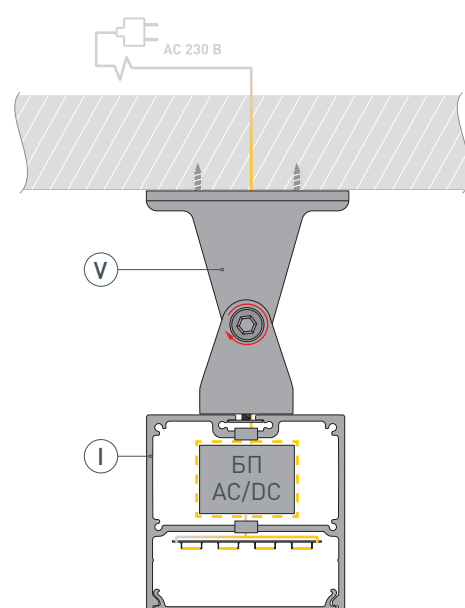
Рис. 1. Установка держателя в паз профиля.
Вид сбоку



- 7** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I**. Подключите светодиодную ленту **IV** к БП **VI**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП **VI**. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. **Отключите питание перед последующим монтажом.** На профиль **I** установите заглушки **III** и экран **II**.



- 8** Зафиксируйте получившуюся конструкцию из профиля **I** на поверхности. При помощи шестигранного ключа плотно закрутите винты, чтобы соединить две части поворотного держателя **V**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



038908

SL-W45-LW-2000 OPAL

Экран



043979

SL-W45-LW-3000 OPAL

Экран



050641

SL-W45-LW-10000 OPAL

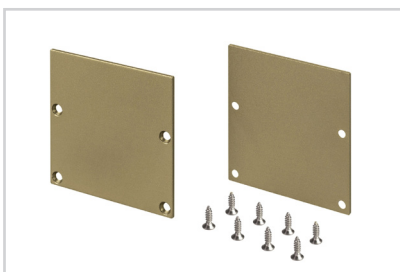
Экран



038452

SL-W45-LW-2000 FROST

Заглушка



039984

SL-LINE-5050-LW GOLD глухая

Подвес



021561

SL-LINE-8M (2x4m)

Подвес



045800

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set BLACK

Подвес



046133

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set WHITE

Подвес



033642

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



021181(1)

SL-LINE 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



023422(1)

SL-LINE 2x4m Long Set (Pad 9x2mm)

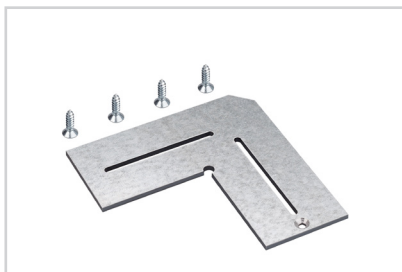
Подвес



038709

SL-LINE-LW 2x2m Set (Pad 9x2mm)

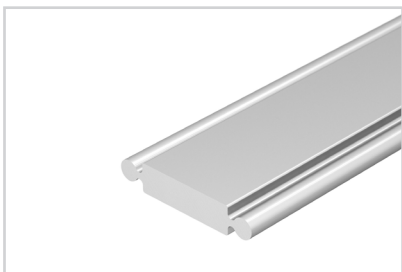
Соединитель угловой



038994(1)

SL-LINE-5050-90

Соединитель фигурный



019856

SL-01-1000

Соединитель угловой



019386

SL-LINE-5050

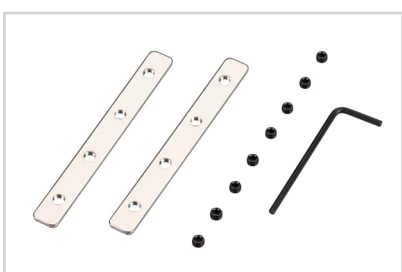
Соединитель прямой



019385

SL-LINE-5050

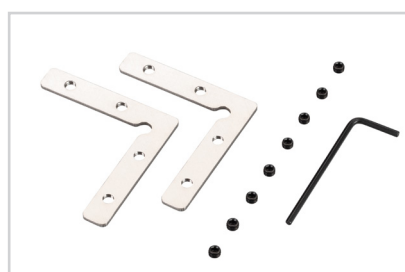
Соединитель



038657

SL-LINE-5050-LW-180 Set

Соединитель



038658

SL-LINE-5050-LW-90 Set

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Держатель



019911
SL-LINE-2011

Держатель



059045
SL-LINE поворотный