



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-6070-2000 ANOD



32 мм



Накладной/подвесной



Серебристый

ОПИСАНИЕ

- ✓ Профиль для основного освещения.
- ✓ Съемное основание для светодиодной ленты упрощает монтаж и эксплуатацию профиля.
- ✓ 3 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- ✓ Широкий ассортимент соединителей:
 - угловые (внешний, внутренний, прямой),
 - Т-образные,
 - Х-образные.
- ✓ Доступны подвесы длиной 2 и 2.5 м.

ПАРАМЕТРЫ

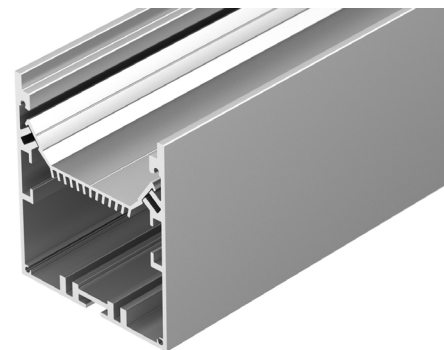
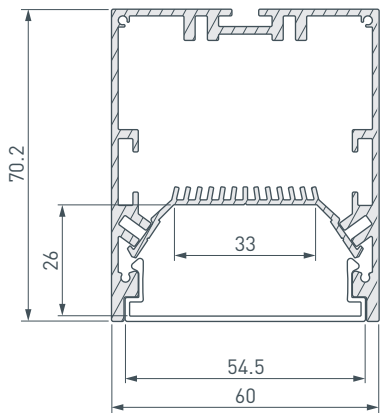
Артикул	028993
Модель	SL-LINE-6070-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000x60x70.2 мм
Ширина площадки для лент	33 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	32 Вт

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Создание линейных систем освещения.
- ✓ Основное и декоративное освещение.
- ✓ Использование в жилых и общественных помещениях.
- ✓ Для светодиодных лент и линеек шириной до 32 мм.

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы

Необходимые компоненты:

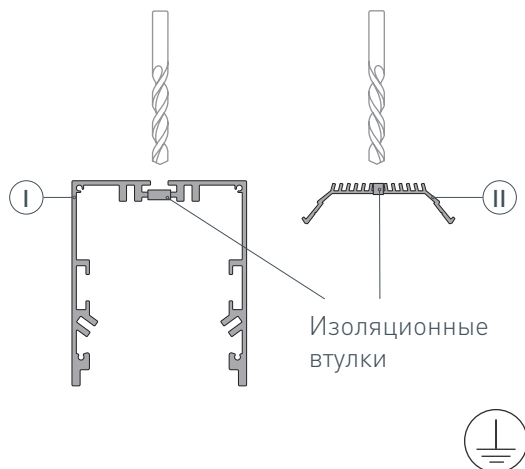


1 / Просверлите отверстие в профиле ① для вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.

Затем просверлите отверстие в основании для ленты ② для вывода кабеля питания светодиодной ленты.

Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

Установите и зафиксируйте в профиле ① и в основании для ленты ② в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.

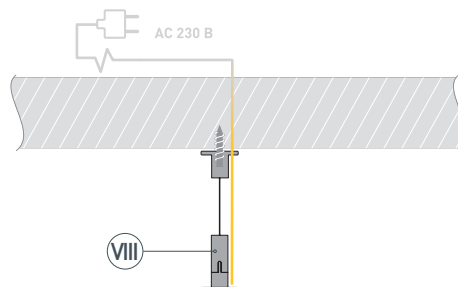


2 / Выведите сетевой кабель на поверхность.

Просверлите в потолке отверстия

в местах установки подвесов ⑧.

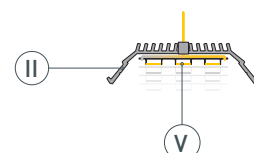
Вставьте в отверстия дюбели. Закрепите подвесы ⑧ на поверхности с помощью саморезов.



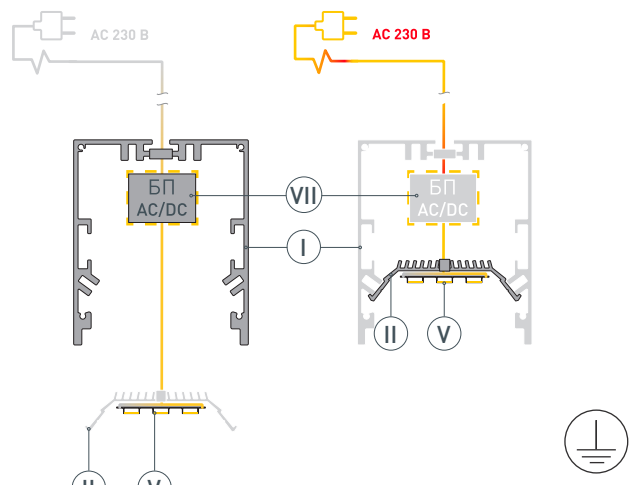
3 / Перед приклеиванием ленты ⑤ рекомендуется обезжирить поверхность площадки основания для ленты ②.

На площадку основания для ленты ② установите светодиодную ленту ⑤.

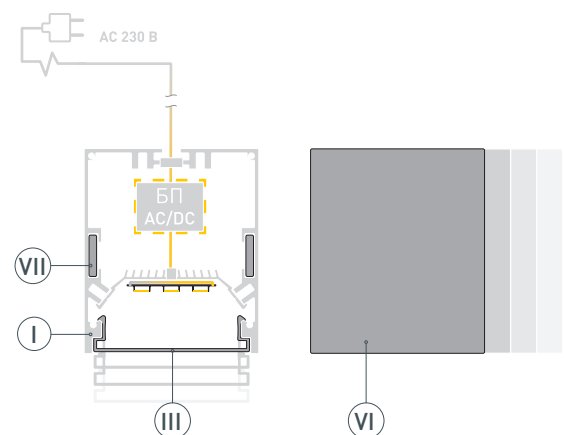
Через изоляционную втулку в основании для ленты ② выведите кабель питания светодиодной ленты.



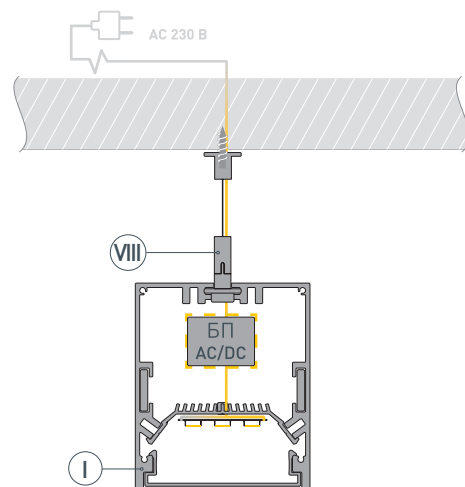
- 4 Установите БП **(VII)** в специальный отсек в профиле **(I)**. Подключите светодиодную ленту **(V)** к БП **(VII)**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.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



- 5 При необходимости соединения двух и более профилей **(I)** закрепите их между собой соединителями **(IV)**. На профиль **(I)** установите заглушки **(VI)** и экран **(III)**.



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



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на дюбели

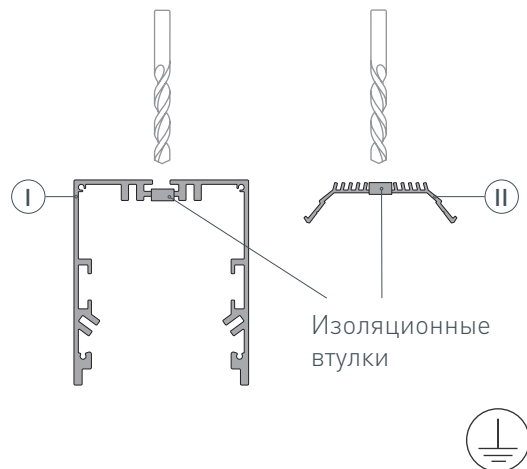
Необходимые компоненты:



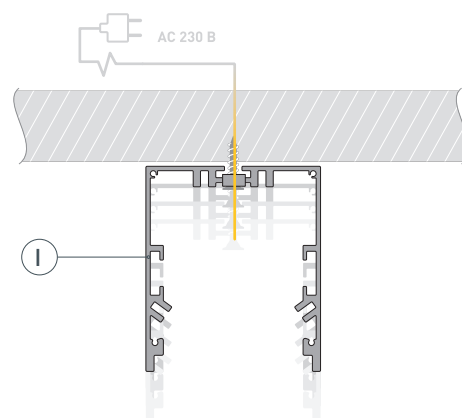
1 / Просверлите отверстия в профиле ① для крепления профиля и вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. Затем просверлите отверстие в основании для ленты ② для вывода кабеля питания светодиодной ленты.

Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

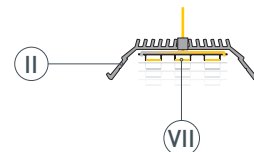
Установите и зафиксируйте в профиле ① и в основании для ленты ② в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



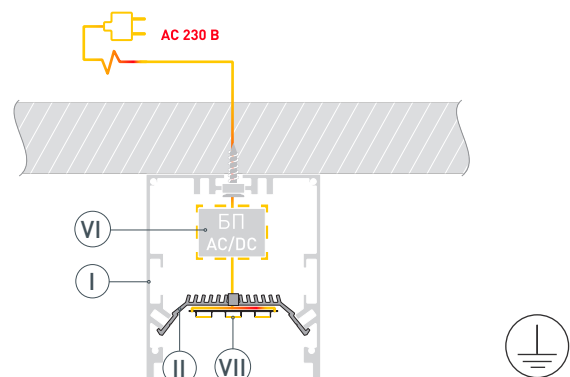
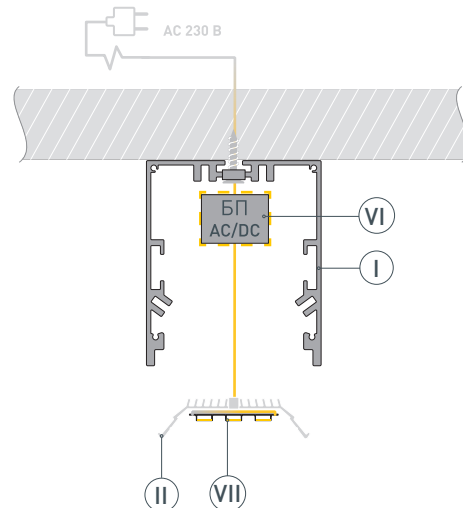
2 / Выведите сетевой кабель на поверхность. Просверлите в потолке отверстия в соответствии с отверстиями в профиле ①. Вставьте в отверстия дюбели. Выведите сетевой кабель через изоляционную втулку в профиле ①. Закрепите профиль ① на поверхности.



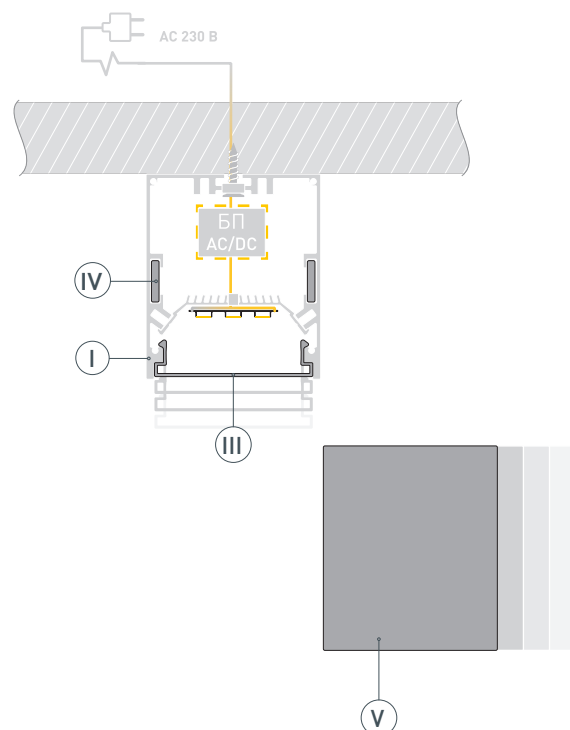
3 / Перед приклеиванием ленты ⑦ рекомендуется обезжирить поверхность площадки основания для ленты ②. На площадку основания для ленты ② установите светодиодную ленту ⑦. Через изоляционную втулку в основании для ленты ② выведите кабель питания светодиодной ленты.



- 4** Установите БП **(VI)** в специальный отсек в профиле **(I)**. Подключите светодиодную ленту **(VII)** 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. Подключите БП **(VI)** к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП **(VI)**. Установите основание для ленты **(II)** в профиль **(I)**. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. **Отключите питание перед последующим монтажом.**



- 5** При необходимости соединения двух и более профилей **(I)** закрепите их между собой соединителями **(IV)**. На профиль **(I)** установите заглушки **(V)** и экран **(III)**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

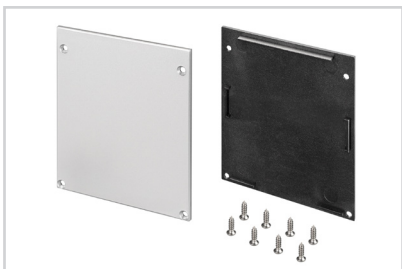
Экран



027294

SL-LINIA55-FANTOM-2000 Frost

Заглушка



028994

SL-LINE-6070

Подвес



040294

ARL-2x4m Set (Silver box, Pad 9x2mm)

Подвес



021181

SL-LINE 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



029009

SL-LINE 2x2.5m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



038709

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

Подвес



021181(1)

SL-LINE 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



023422(1)

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

Соединитель



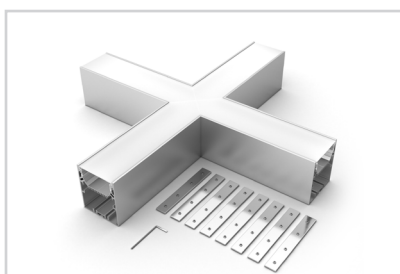
029016

SL-LINE-6070-180 Set

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Крестовина



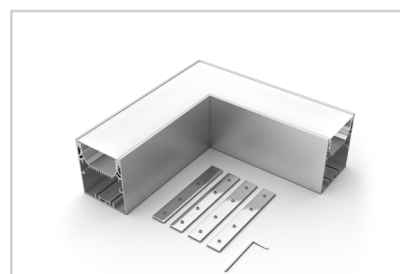
030143
SL-LINE-6070

Тройник



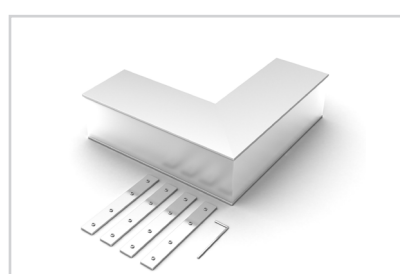
030142
SL-LINE-6070

Угол



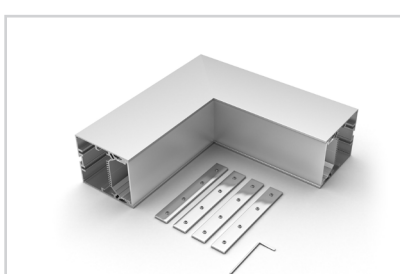
030141
SL-LINE-6070

Угол



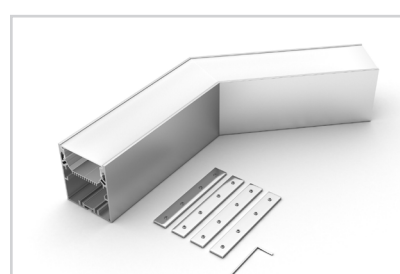
030140
SL-LINE-6070 внешний

Угол



030139
SL-LINE-6070 внутренний

Угол



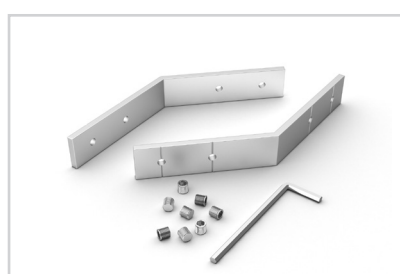
030138
SL-LINE-6070-135

Соединитель



030156
SL-LINE-6070-90 Set

Соединитель



030158
SL-LINE-6070-L135 Set

Соединитель



030157
SL-LINE-6070-L90 Set