

Электронная документация

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LINE-6070-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Профиль для линейных светильников, выполненный в серебристом цвете.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
  - подвесной,
  - накладной.
- ▼ Отсек для блока питания 48.2×35.2 мм.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных светильников.
- Основное и акцентное освещение.
- Для лент и линеек шириной до 50 мм.







50 MM

Накладной/Подвесной

Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	046401
Модель	LINE-6070-2000 ANOD
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×60×70 мм
Ширина площадки для лент	50 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	67 Вт

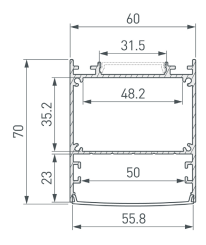
<sup>\*</sup> При использовании светодиодных лент и линеек.

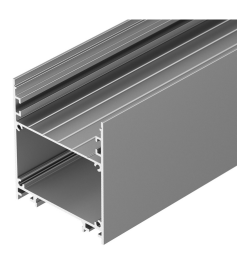


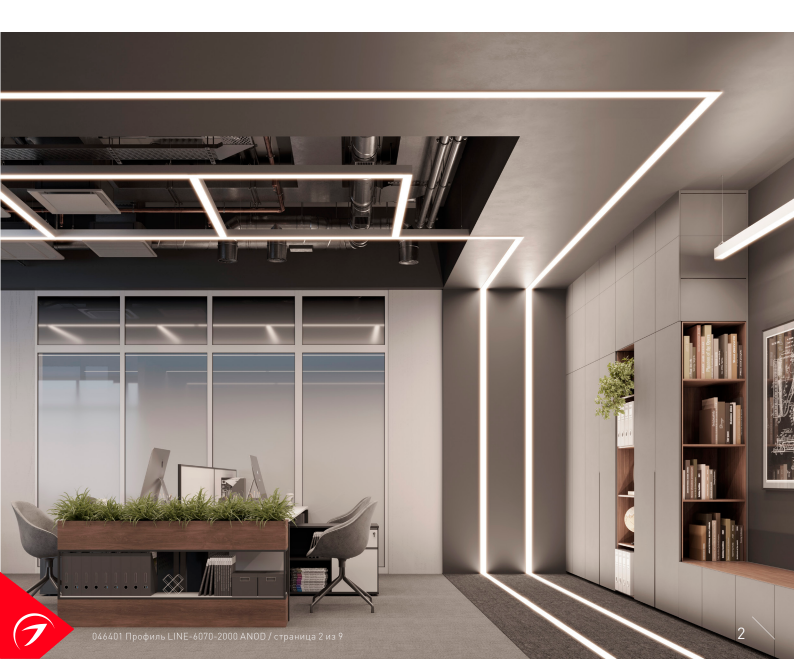
# ЧЕРТЕЖ











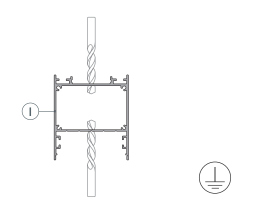


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

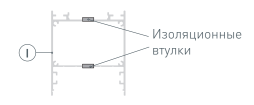
Установка профиля на дюбели Необходимые компоненты:



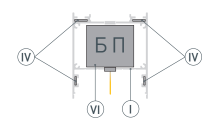
1 / Просверлите отверстия в профиле () для крепления профиля и вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. Установите клеммы заземления профиля и блока питания.



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



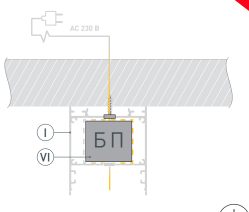
3 / При необходимости соединения двух и более профилей (I) закрепите их между собой соединителями (IV). Установите БП (VI) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабели питания светодиодной ленты от БП (VI) через изоляционные втулки в профиле (I).



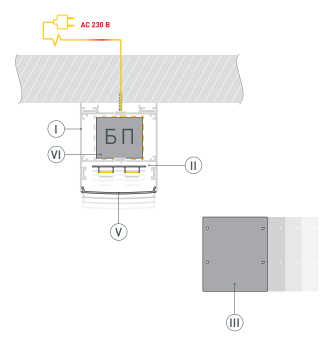




4 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль П на поверхности. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП (VI).



5 / Перед приклеиванием ленты (II) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите и подключите светодиодную ленту (II) 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. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. Установите на профиль (I) экран (V) и заглушки (III).



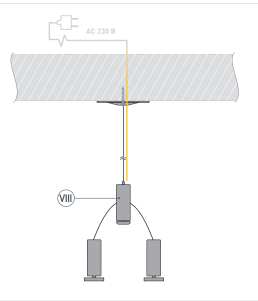


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

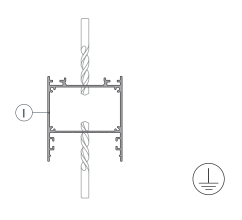
Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:



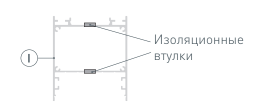
1 / Закрепите подвесы (VII) на поверхности и выведите сетевой кабель.



2 / Просверлите отверстия в профиле П 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.

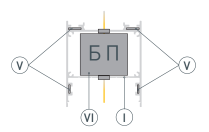


3 / Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.

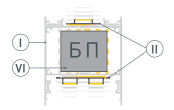




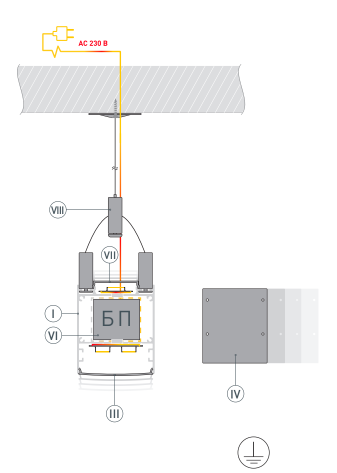
4 При необходимости соединения двух и более профилей () закрепите их между собой соединителями (√). Установите БП (√) в профиле (1) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабели питания светодиодной ленты от БП (√) через изоляционные втулки в профиле (1).







6 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль 1 на подвесах (VIII). Подключите провод заземления к клемме заземления профиля. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП (VI). Установите на профиль (1) экран (III), экран для отраженного света (VIII) и заглушки (IV).







# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

Экран



**046716** LINE-6070-UP-2000 OPAL

Экран



**047699** LINE-6070-UP-3000 OPAL

Экран



**046405** LINE-6070-10m OPAL

Экран



**046404** LINE-6070-2000 OPAL

Экран



**047507** LINE-6070-3000 OPAL

Заглушки



**046407** LINE-6070

#### Соединитель



**046861** LINE-6070-180 Set

#### Соединитель



**046862** LINE-6070-90 Set

#### Соединитель



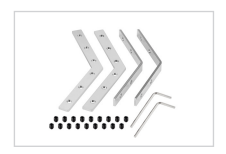
**056818** LINE-6070-120 Set



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Соединитель



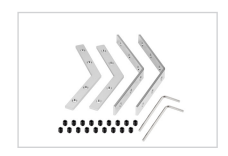
**056821** LINE-6070-135 Set

#### Соединитель



**056822** LINE-6070-L120 Set

Соединитель



**056823** LINE-6070-L135 Set

Подвес



**047702** LINE-S 2×2m Set (Pad 9×2mm)

#### Подвес



**056371** LINE-6070 2x2m Set (Pad 9x2mm)

#### Подвес



**056258** LINE-6070 2x4m Set (Pad 9x2mm)

#### Подвес



**056257**LINE-6070 2x2m Set BLACK (Pad 9x2mm)

#### Подвес



**056259**LINE-6070 2x4m Set BLACK (Pad 9x2mm)

#### Держатель



**047701** LINE-6070



## СЕРИЯ ПРОФИЛЕЙ W60

Серия профилей W60 предназначена для создания единой линии света «пол-стена-потолок». Ширина световой линии составляет 55 мм, что отлично подходит как для создания основного, так и декоративного контурного освещения.

Все модели профилей можно использовать как в составе единой линии света, так и по отдельности.

#### ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОТОЛКА

Для профиля LINE 6070 предусмотрена возможность изготовить светильник с двусторонним свечением.

#### ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕНЫ

Профиль LINIA60 FANTOM создаст аккуратную встроенную линию света.

#### ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОЛА

Профиль FLOOR60 H26 с экраном из поликарбоната повышенной прочности способен выдержать до 2 т нагрузки. Предназначен для использования внутри помещений. Степень пылевлагозащиты определяется герметичностью установленного источника света.

