



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARH-LINE-4874-DUAL-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Подвесной профиль с двусторонним свечением для создания эффекта «отраженного света».
- Отsek для БП размером 50x26 мм.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание подвесных светильников с двусторонним свечением.
- Для лент и линеек шириной до 22 мм.



22 мм



Подвесной



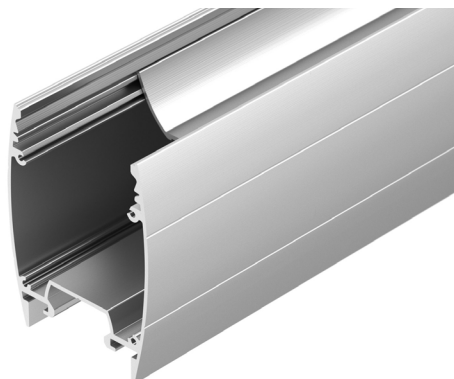
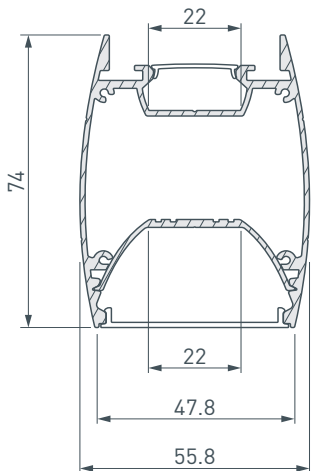
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	036345
Модель	ARH-LINE-4874-DUAL-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	фигурная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000x47.8x74 мм
Ширина площадки для лент	22 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	64 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы

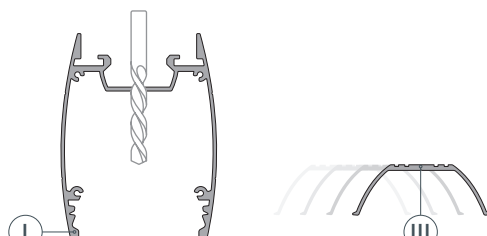
Необходимые компоненты:



- 1** / Снимите основание для ленты **(III)**.
Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.

Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

Установите и зафиксируйте проходную изоляционную втулку в профиле **(I)** в отверстии для сетевого кабеля.



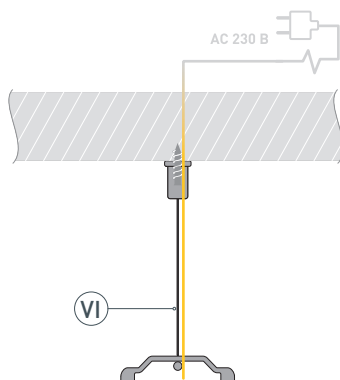
Изоляционная втулка



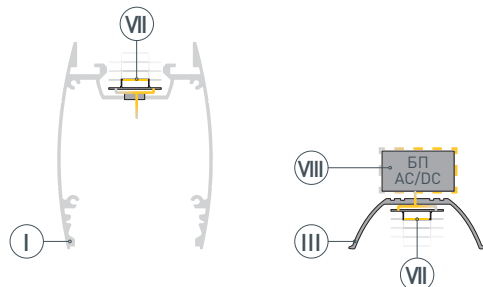
- 2** / Просверлите еще одно отверстие в профиле **(I)** и одно отверстие в основании для ленты **(III)** для вывода кабелей питания светодиодных лент. Установите и зафиксируйте проходные изоляционные втулки в получившихся отверстиях.



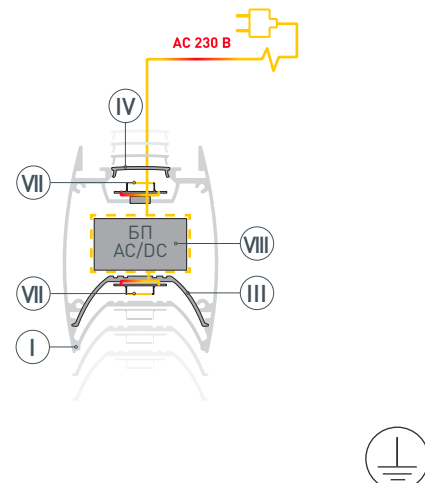
- 3** / Выведите сетевой кабель на поверхность.
Просверлите в потолке отверстия в местах установки подвесов **(VI)**.
Вставьте в отверстия дюбели. Закрепите подвесы **(VI)** на поверхности с помощью саморезов.



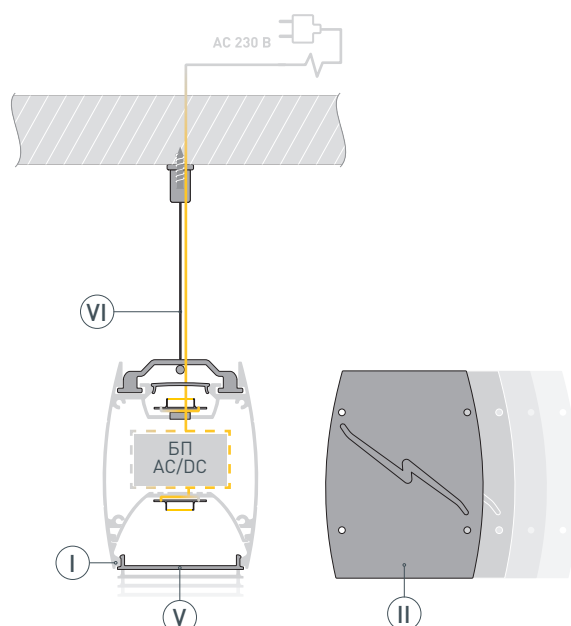
- 4** Перед приклеиванием светодиодных лент **(VII)** рекомендуется обезжирить поверхности профиля **(I)** и основания для ленты **(III)**. Установите на площадку профиля **(I)** и на основание для ленты **(III)** светодиодные ленты **(VII)**. Выведите кабели светодиодных лент **(VII)** через изоляционные втулки в профиле **(I)** и в основании для ленты **(III)**. Разместите БП **(VIII)** на основании для ленты **(III)**.



- 5** Выведите сетевой кабель через изоляционную втулку в профиле **(I)**. Подключите БП **(VIII)** к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Подключите светодиодные ленты **(VII)** к БП **(VIII)**, соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодных лент. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП **(VIII)**. 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 основание для ленты **(III)** в профиль **(I)** и установите верхний экран **(IV)** на профиль **(I)**.



- 6** Установите держатели подвесов **(VI)** в пазы профиля **(I)**. Установите на профиль **(I)** нижний экран **(V)** и заглушки **(II)**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



023308

ARH-WIDE-(F)-H10-2000 OPAL

Экран



062384

ARH-WIDE-(F)-H10-3000 OPAL

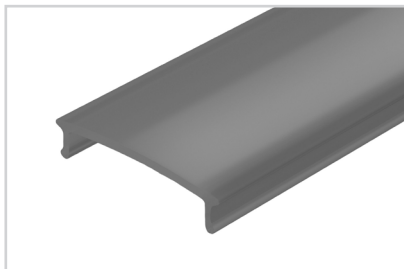
Экран



036346

ARH-LINE-4874-2000 OPAL

Экран



060201

ARH-WIDE-(F)-H10-2000 OPAL BLACK

Заглушка



036409

ARH-LINE-4874 глухая

Подвес



018505

ARH-LINE-6085