



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARH-WIDE-W39-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Профиль для создания подвесных светильников.
- 🥕 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
  - подвесной,
  - накладной.
- 🤊 Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Основное и декоративное освещение.
- Создание подвесных светильников.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 31 мм.







Накладной/подвесной

### ПАРАМЕТРЫ

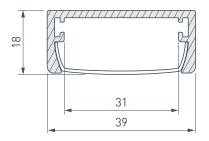
	Артикул
ARH-WIDE-W39-2000 ANOD	Модель
серебристый	Цвет
анодированное	Покрытие
прямоугольная	Форма (сечение)
для прямоугольных светильников	Назначение
2000×39×18 мм	Размеры профиля
лент 31 мм	Ширина площадки для лент



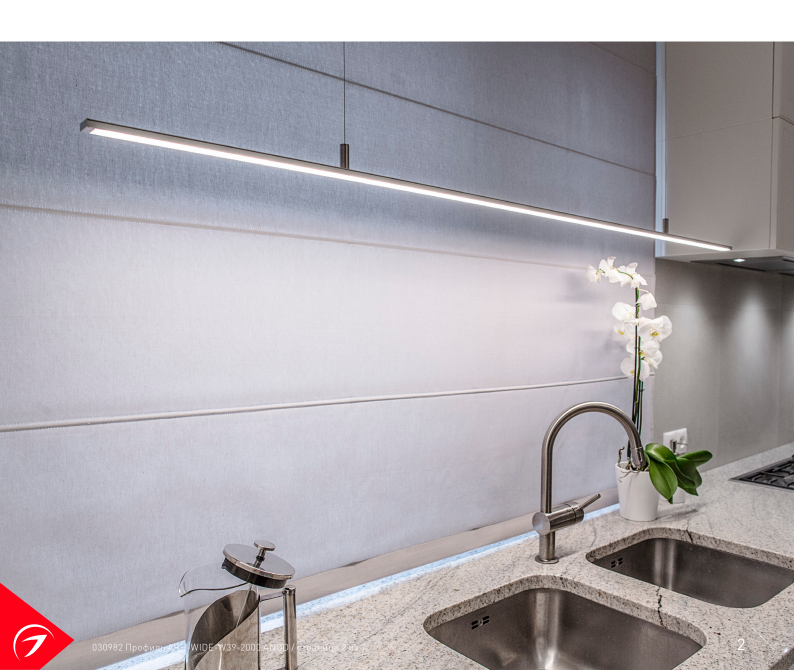
# ЧЕРТЕЖ











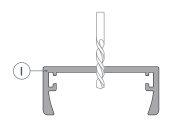


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на саморезы Необходимые компоненты:

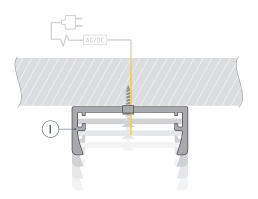


1 / Просверлите отверстия в профиле П для крепления профиля и вывода кабеля источника питания для светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля источника питания для светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.





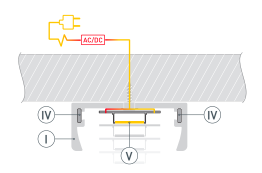
2 / Проведите кабель источника питания для светодиодной ленты через изоляционную втулку в профиле (). Закрепите профиль () на поверхности.



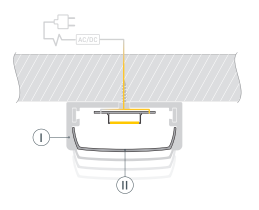


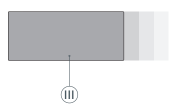
При необходимости соединения двух и более профилей () закрепите их между собой соединителями (V). Перед приклеиванием светодиодной ленты (V) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (). Установите светодиодную ленту (V) на профиль () и подключите ее к источнику питания, строго соблюдая полярность, 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.



4 / Установите на профиль (I) заглушки (III) и экран (II).





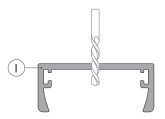


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:

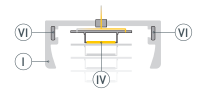


1 / Просверлите отверстия в профиле П для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



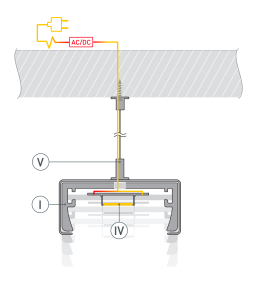


2 / Перед приклеиванием светодиодной ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиль (I). Установите светодиодную ленту (IV) на профиль (I) и выведите кабель питания светодиодной ленты через изоляционную втулку.

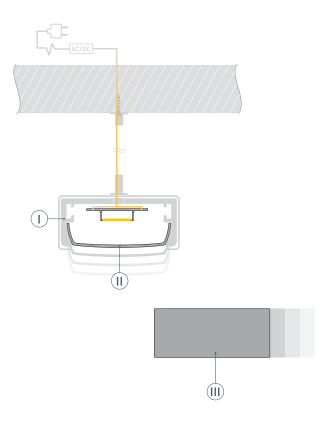




3 / Закрепите на поверхности подвесы V и установите на них профиль 1. Подключите светодиодную ленту (V) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



**4** Установите на профиль () заглушки ()) и экран ()).





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Экран



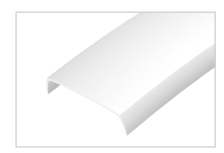
**024998** ARH-WAVE-2000 Clear

#### Экран



**024997** ARH-WAVE-2000 Frost

Экран



**024995** ARH-WAVE-2000 Opal

#### Заглушка



**025002** ARH-WAVE с отверстием

### Заглушка



**025000** ARH-WAVE глухая

#### Соединитель



**025166** ARH-WAVE

#### Подвес



**025003** С держателем ARH-WAVE