



Электронная документация

## ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ ARH-POWER-W120-F-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый встраиваемый профиль с накладным фланцем для создания широких световых полос.
- Ширина световой линии 96 мм.
- Матовый экран в комплекте.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Широкий профиль для основного освещения.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 77 мм.



77 мм




Встраиваемый



Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

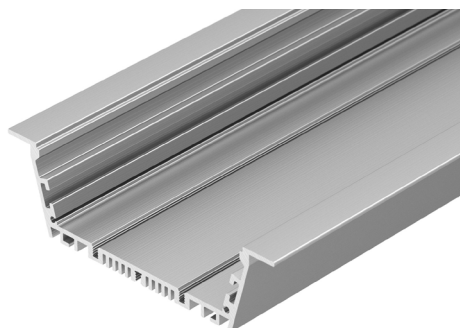
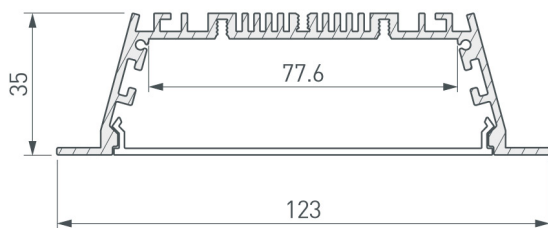
Артикул	<b>027928</b>
Модель	<b>ARH-POWER-W120-F-2000 ANOD</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>прямоугольная</b>
Назначение	<b>для прямоугольных светильников</b>
Размеры профиля	<b>2000×124×35 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>77 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>52 Вт</b>

### ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Материал	<b>матовый поликарбонат (PC)</b>
Светопропускание	<b>67%</b>

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

# ЧЕРТЕЖ



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

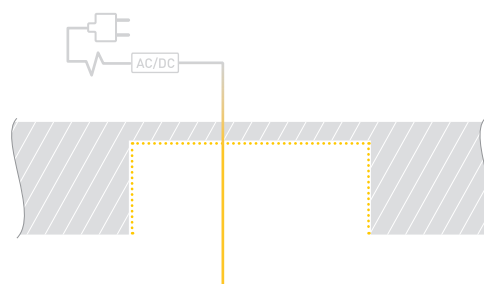
Необходимые компоненты:



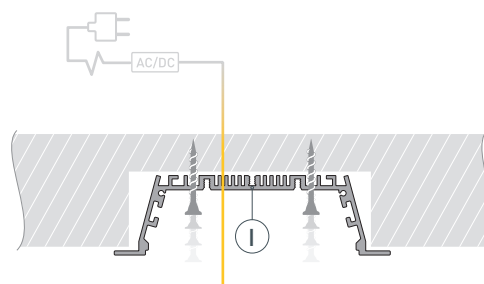
- 1** / Просверлите отверстия в профиле Ⓘ для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Рекомендуется установить и зафиксировать в профиле Ⓘ в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку. Установите на профиль Ⓘ заглушки ⓓ.



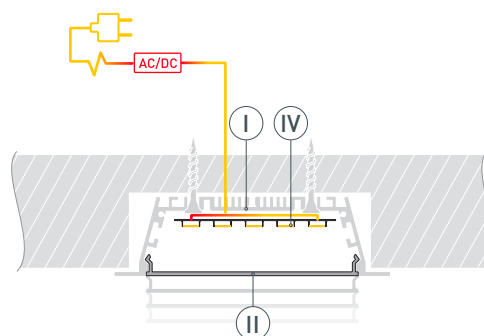
- 2** / Подготовьте паз для установки (рекомендуемые размеры для установки 103x33 мм), выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите в потолке отверстия в соответствии с отверстиями в профиле Ⓘ. Вставьте в отверстия дюбели.



- 3** / Выведите кабель питания светодиодной ленты через проходную изоляционную втулку в профиле Ⓘ. Зафиксируйте профиль Ⓘ в подготовленном пазу.

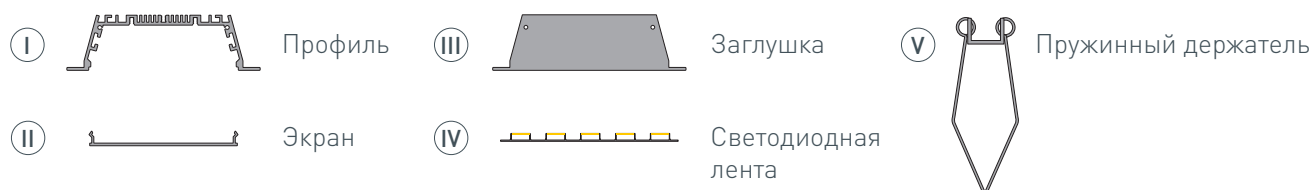


- 4** / Установите в профиль Ⓘ светодиодную ленту ⓓ, подключите ее к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Затем установите экран Ⓜ.

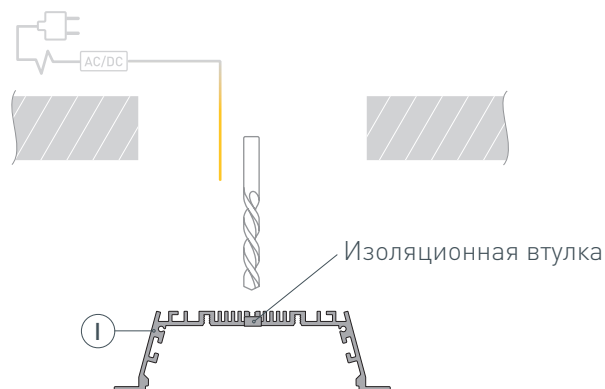


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

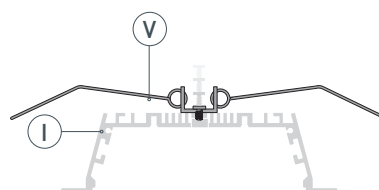
Установка профиля на пружинные держатели  
Необходимые компоненты:



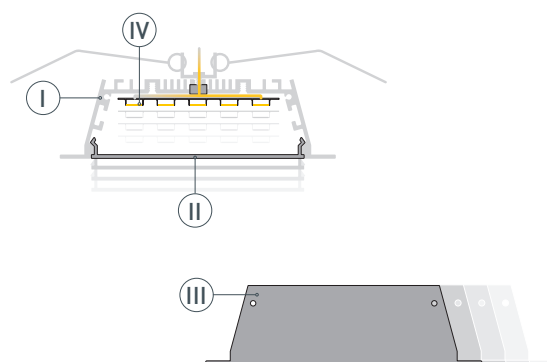
- 1** / Просверлите отверстие в профиле I для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле I в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку. Подготовьте проем для установки профиля I. Выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты.



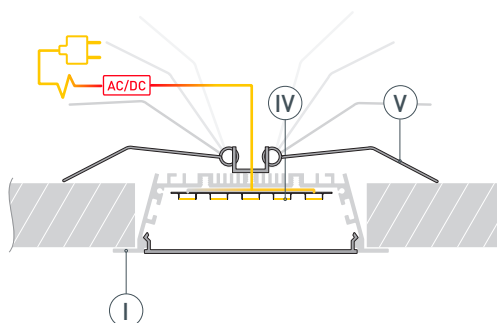
- 2** / Установите и зафиксируйте пружинные держатели V на профиле I с помощью винтов из комплекта держателя.



- 3** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля I. Установите в профиль I светодиодную ленту IV, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Выведите кабель питания светодиодной ленты через изоляционную втулку. Установите экран II и заглушки III.



- 4** / Подключите светодиодную ленту IV к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Поднимите пружины держателей V вверх и вставьте профиль I в подготовленный проем. Зафиксируйте профиль I в проеме, опустив пружины держателей V, как показано на рисунке.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

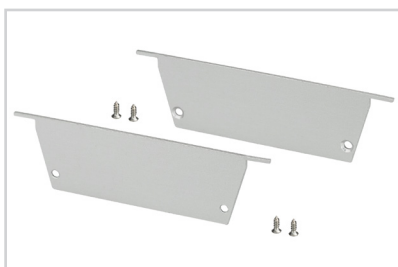
Приобретаются отдельно

Экран



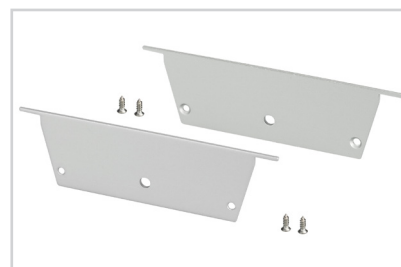
**027929**  
ARH-POWER-W120-2000 OPAL

Заглушка



**027932**  
ARH-POWER-W120-F глухая

Заглушка



**027931**  
ARH-POWER-W120-F с отверстием

Соединитель



**036175**  
ARH-POWER-W120-F

Пружинный держатель



**035717**  
ARH-POWER-W120-F