



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

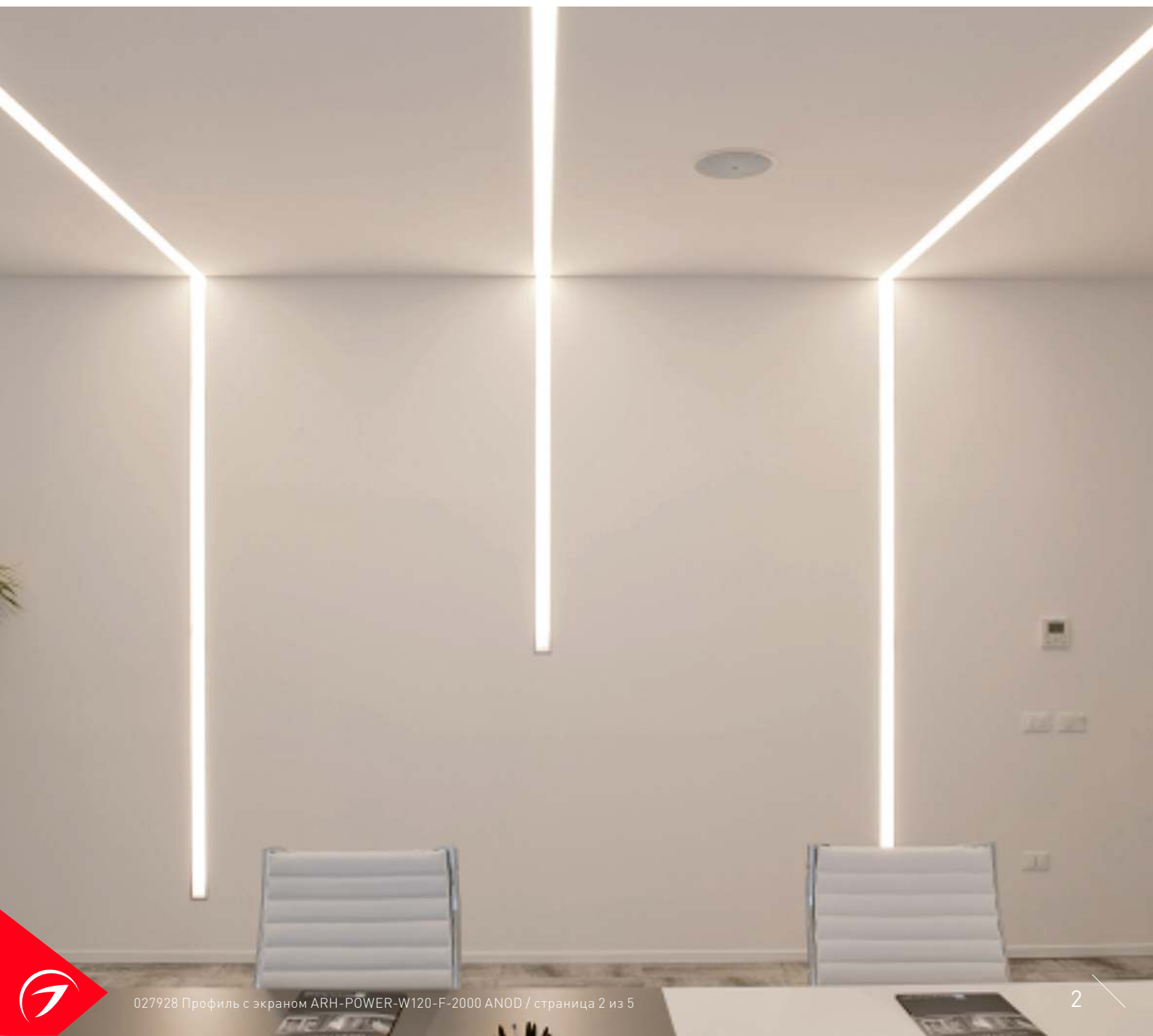
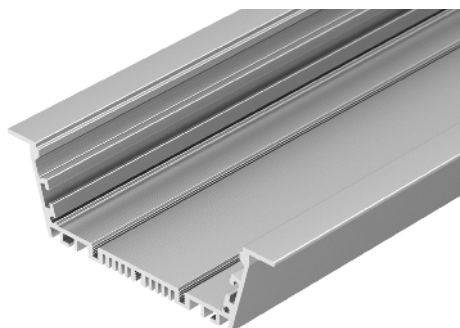
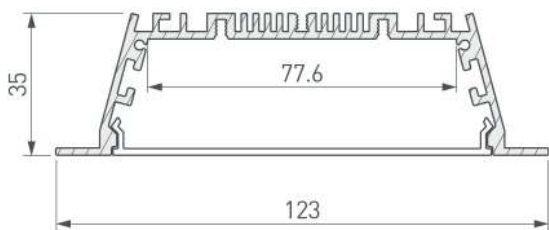
Артикул	027928
Модель	ARH-POWER-W120-F-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×124×35 мм
Ширина площадки для лент	77 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	52 Вт

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Материал	матовый поликарбонат (PC)
Светопропускание	67%

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

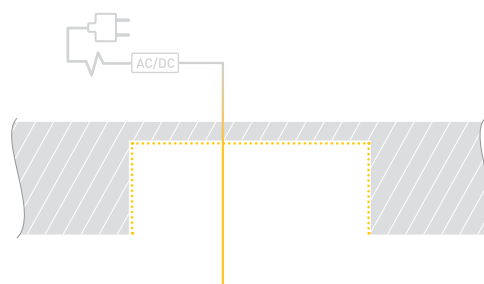
Необходимые компоненты:



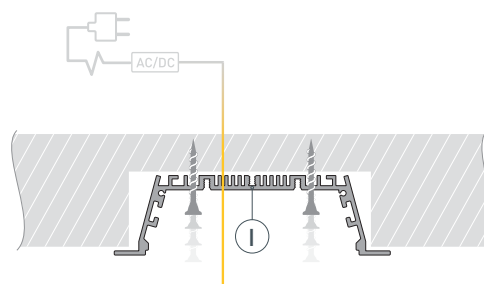
- 1** / Просверлите отверстия в профиле Ⓘ для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Рекомендуется установить и зафиксировать в профиле Ⓘ в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку. Установите на профиль Ⓘ заглушки ⓓ.



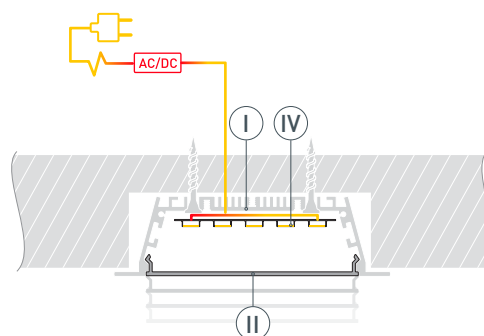
- 2** / Подготовьте паз для установки (рекомендуемые размеры для установки 103x33 мм), выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите в потолке отверстия в соответствии с отверстиями в профиле Ⓘ. Вставьте в отверстия дюбели.



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

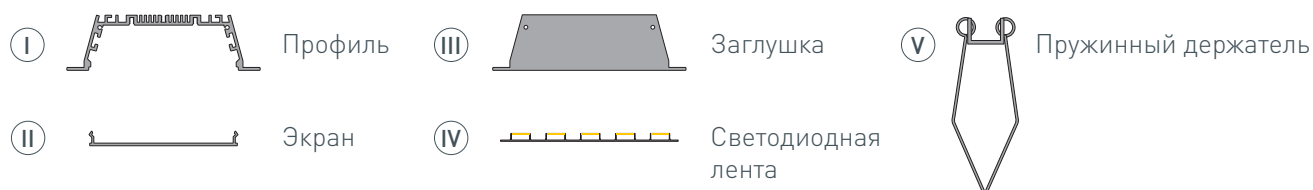


- 4** / Установите в профиль Ⓘ светодиодную ленту ⓓ, подключите ее к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Затем установите экран Ⓜ.

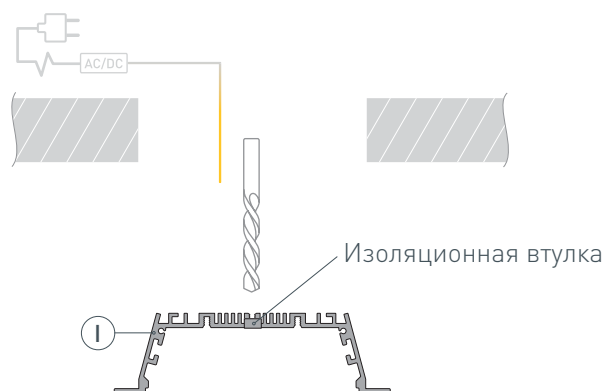


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

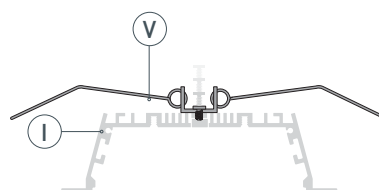
Установка профиля на пружинные держатели
Необходимые компоненты:



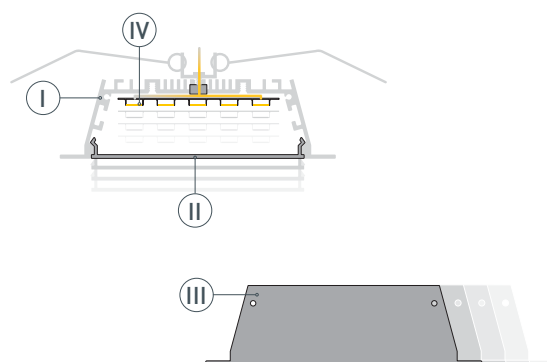
- 1 / Просверлите отверстие в профиле I для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле I в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку. Подготовьте проем для установки профиля I. Выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной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



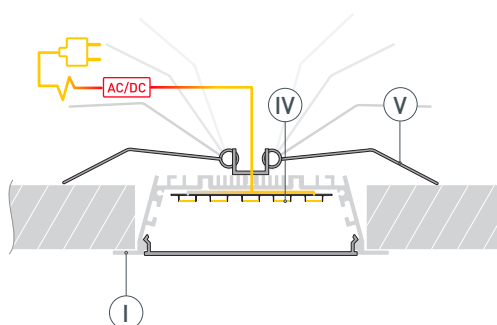
- 2 / Установите и зафиксируйте пружинные держатели V на профиле I с помощью винтов из комплекта держателя.



- 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

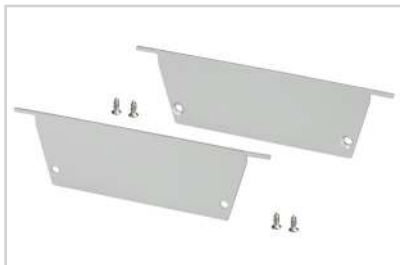
Приобретаются отдельно

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