

Электронная документация

# ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ ALU-POWER-RW116F-2000 ANOD+FROST

## ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль с накладным фланцем для встраивания в гипсокартон.
- В комплект профиля входит экран.
- Заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Для светодиодных лент и линеек общей шириной до 18 мм.







18 мм

лый Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

Артикул	020698
Модель	ALU-POWER-RW116F-2000 ANOD+FROST
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для ГКЛ
Размеры профиля	2000×138×30 мм
Ширина площадки для лент	18 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	85 BT

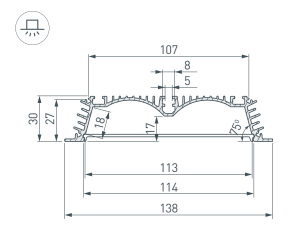
## ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

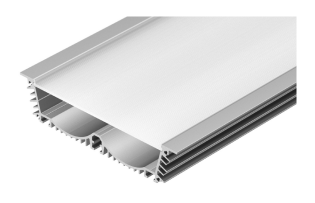
Материал	матовый поликарбонат (РС)
Светопропускание	40%

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



# ЧЕРТЕЖ







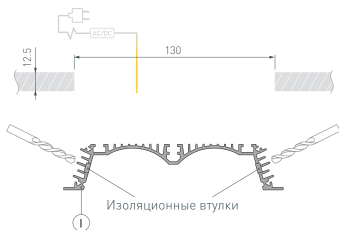


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

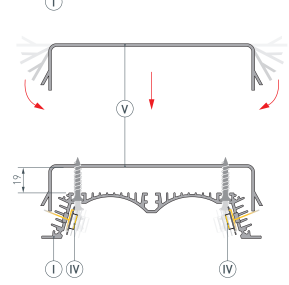
Установка профиля в гипсокартон с помощью держателей Необходимые компоненты:

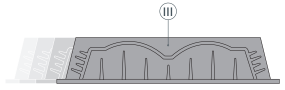


1 В гипсокартоне толщиной не менее 12.5 мм подготовьте проем шириной 130 мм для установки профиля (). Выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле () для вывода кабелей питания светодиодных лент и установите в них проходные изоляционные втулки.



2 / Просверлите в профиле П отверстия для крепления держателей V. Придайте держателям V п-образную форму, согнув их, как показано на рисунке. Затем зафиксируйте держатели V [2 шт — для 1000 мм профиля, 3 шт — для 2000 мм] на профиле П таким образом, чтобы между держателями V и профилем П оставалось внутреннее пространство высотой 19 мм. Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля П. Установите в профиль С светодиодные ленты V и протяните кабели питания от лент через изоляционные втулки. Установите на профиль П заглушки (III).



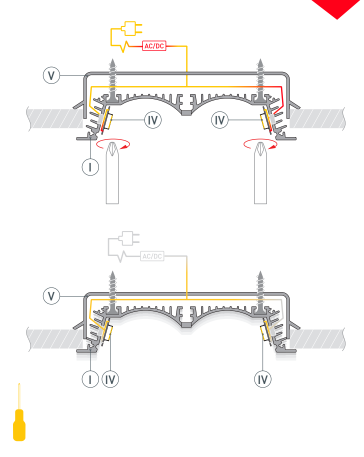




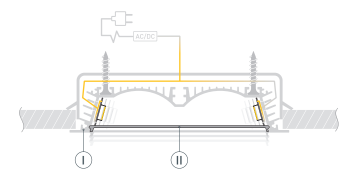
3 / Проверьте работу оборудования перед установкой профиля в паз. Для этого подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (IV).

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.

Вставьте профиль () с держателями (V) в проем. Вкручивайте саморезы до тех пор, пока фланцы профиля () не станут плотно прилегать к поверхности гипсокартона.



**4** / Установите на профиль () экран (I).





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Заглушка



020699 ALU-POWER-RW116F глухая

#### Держатель



020700 Для ALU-POWER-RW116F

#### Соединитель



020701 ALU-POWER-RW116F