



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

K-WALL-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль с накладным фланцем для подсветки стен.
- Заглушки, экраны и дополнительные аксессуары приобретаются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен матовый и прозрачный.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для встраивания в гипсокартон толщиной 12 мм.
- Для декоративной подсветки стен.
- Для светодиодных лент шириной до 11 мм.



11 мм



Встраиваемый



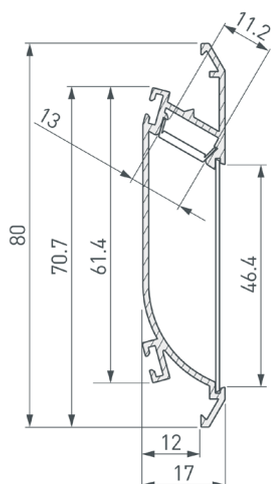
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	021716
Модель	K-WALL-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для светильников бра
Размеры профиля	2000×17×80 мм
Ширина площадки для лент	11.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	49 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

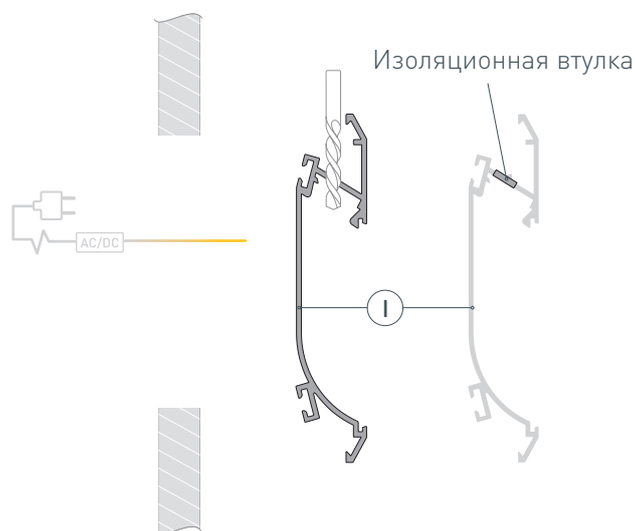


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

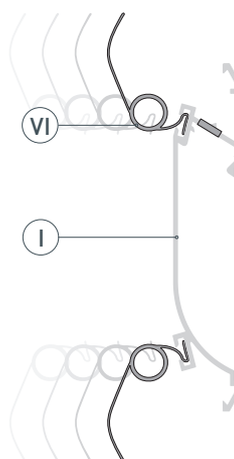
Установка профиля в гипсокартон с помощью пружинных держателей
Необходимые компоненты:

I		Профиль	IV		Заглушка
II		Экран 1	V		Светодиодная лента
III		Экран 2	VI		Пружинный держатель

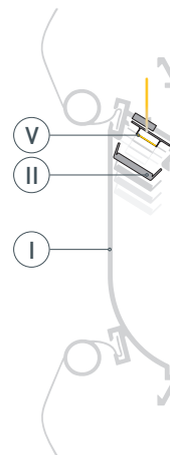
- 1** / Подготовьте на поверхности проем для установки профиля I. Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты на поверхность. Просверлите отверстия в профиле I для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте проходную изоляционную втулку в профиле I в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты.



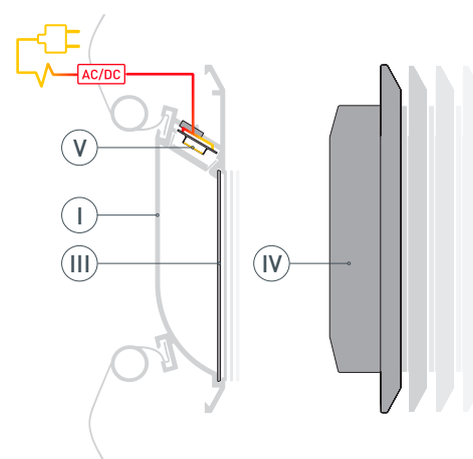
- 2** / Вставьте пружинные держатели VI в профиль I.



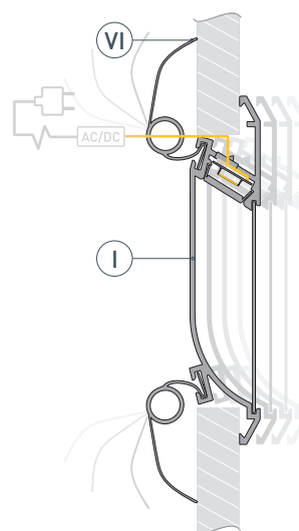
- 3** / Перед приклеиванием светодиодной ленты **(V)** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**.
Установите светодиодную ленту **(V)** в профиль **(I)** и выведите кабель светодиодной ленты наружу через изоляционную втулку в профиле **(I)**.
Установите экран 1 **(II)** на профиль **(I)**.



- 4** / Подключите светодиодную ленту **(V)** 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. Установите экран 2 **(III)** и заглушки **(IV)** на профиль **(I)**.



- 5** / Поднимите пружины держателей **(VI)**. Придерживая пружины держателей **(VI)**, вставьте профиль **(I)** в подготовленный проем.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

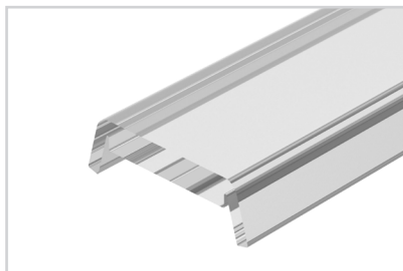
Приобретаются отдельно

Экран



012037
Матовый для PDS, MIC

Экран



012036
Прозрачный для PDS, MIC

Экран



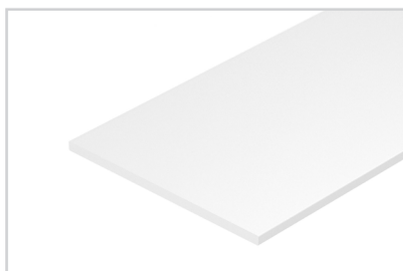
017449(1)
CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC

Экран



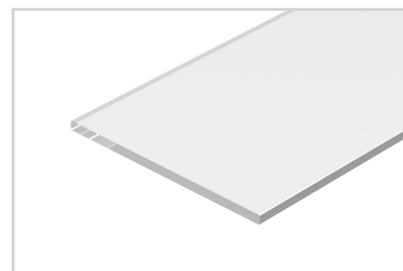
021717(1)
INTER-E матовый для PDS, MIC

Экран



017354
OPAL матовый для BOX

Экран



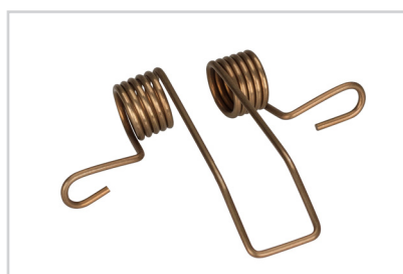
017355
CLEAR прозрачный для BOX

Заглушка



021718
Для K-WALL

Держатель



016442
Пружинный для PLS-GIP/LOCK