



Электронная документация

ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ ARH-WIDE-H10-2000 ANOD+OPAL

ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый накладной профиль.
- В комплект профиля входят матовый круглый экран, 2 заглушки и 2 держателя.
- Доступны экраны разных форм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Для светодиодных лент шириной до 19 мм.



19 мм



Накладной



Серебристый

ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

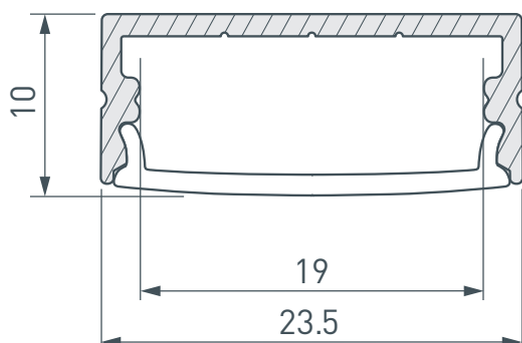
Артикул	036768
Модель	ARH-WIDE-H10-2000 ANOD+OPAL
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×23.5×10 мм
Ширина площадки для лент	19 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	18 Вт

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Материал	матовый поликарбонат (PC)
Светопропускание	65%

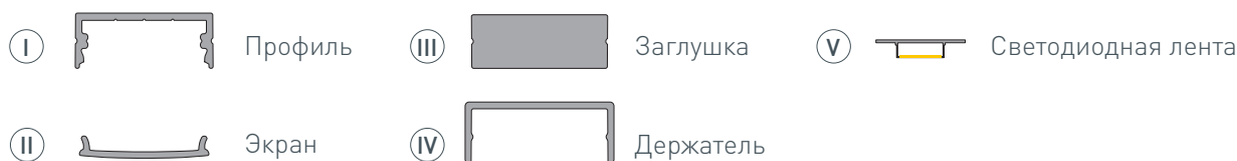
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

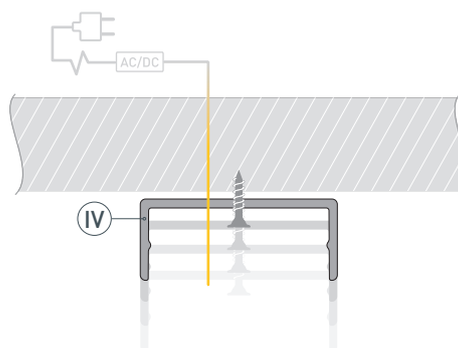


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

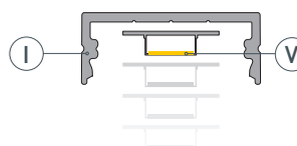
Необходимые компоненты:



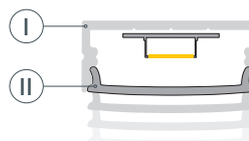
- 1** / Закрепите держатели (IV) на поверхности. Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты.



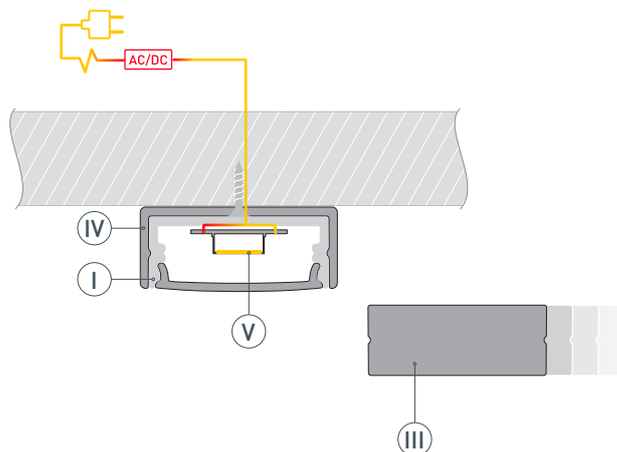
- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите в профиль (I) светодиодную ленту (V).



- 3** / Установите на профиль (I) экран (II).



- 4** / Установите профиль (I) в держатели (IV). Подключите светодиодную ленту (V) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (V). 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 на профиль (I) заглушки (III).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

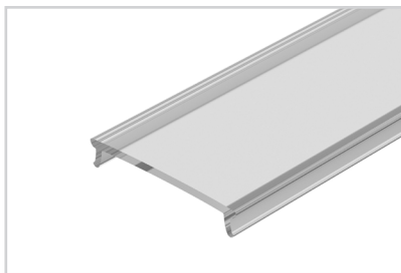
Приобретаются отдельно

Экран



023308
ARH-WIDE-(F)-H10-2000 OPAL

Экран



016591
ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Clear-PM

Экран



016590
ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Frost-PM

Экран



016585
ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Opal-PM

Заглушка



016573
ARH-WIDE-H10 глухая

Заглушка



016132
ARH-WIDE-H10 с отверстием

Держатель



016435
ARH-WIDE-H10