



Электронная документация

## ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ ALU-BASE-WH28-2000 ANOD+FROST

### ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль для декоративной подсветки.
- 🥕 В комплект профиля входит матовый призматический экран с эффектом «антиблик».
- Профиль устанавливается на основание ALU-BASE Small/Hiding (не в комплекте).
- Заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Создание бра.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 17 мм.







Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

Артикул	015460
Модель	ALU-BASE-WH28-2000 ANOD+FROST
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для стен (бра)
Размеры профиля	2000×28×27.8 мм
Ширина площадки для лент	17.8 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	27 Вт

## ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

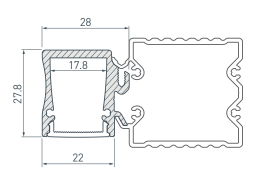
Материал	матовый поликарбонат (РС)
Светопропускание	60%

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

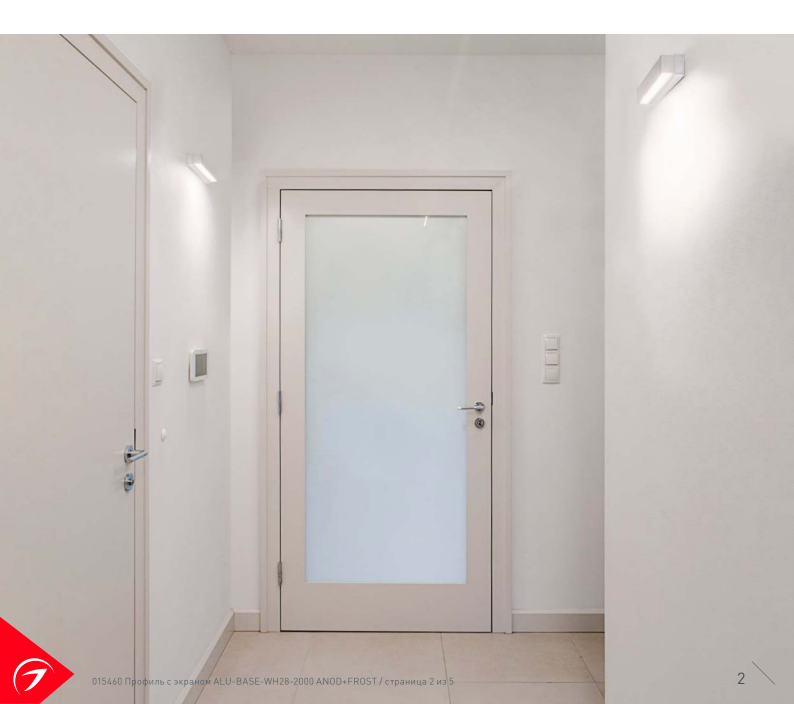


# ЧЕРТЕЖ









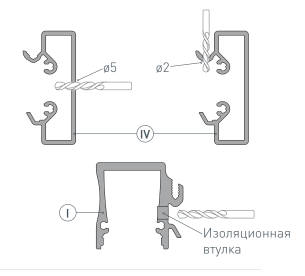


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

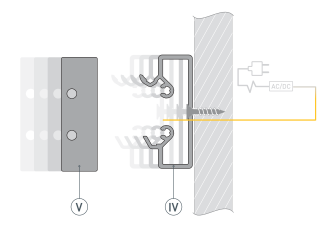
Установка профиля на монтажное основание Необходимые компоненты:



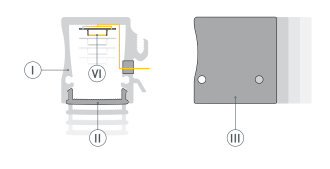
1 / Просверлите отверстия ø5 мм в монтажном основании (V) для крепления к поверхности (2 отверстия для 1000 мм, 4 — 2000 мм). Также просверлите в нем отверстия ø2 мм для соединения и фиксации с профилем (2 отверстия — для 1000 мм, 4 — 2000 мм). Просверлите в профиле (1) отверстие для вывода кабеля питания светодиодной ленты



2 / Установите заглушки (V) на монтажное основание (IV).
Закрепите монтажное основание (IV) на поверхности на саморезы ST2.2×9.5 и выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты.



3 / Перед приклеиванием светодиодной ленты (VI) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (1). Установите светодиодную ленту (VI) на профиль (1) и пропустите кабель питания светодиодной ленты через изоляционную втулку. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Установите на профиль (1) заглушки (III) и экран (II).

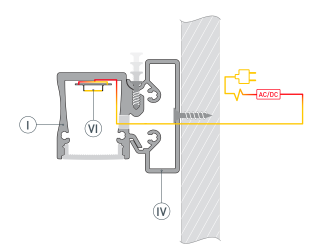




**4** / Установите профиль () в монтажное основание (**IV**), как показано на рисунке 1, и зафиксируйте.

Подключите светодиодную ленту (VI) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.

Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



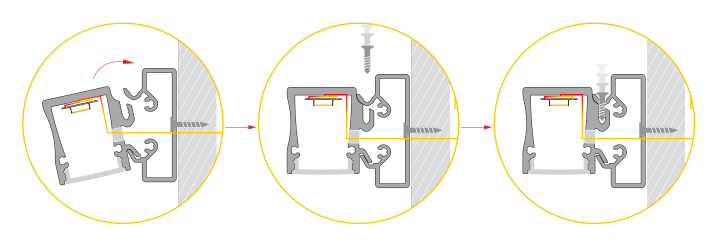


Рисунок 1. Установка профиля в монтажное основание



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

### Приобретаются отдельно

### Заглушка



015462 ALU-BASE-WH28-L левая

### Заглушка



015463 ALU-BASE-WH28-R правая

#### Основание



015466 ALU-BASE-2000 Hiding

#### Основание



015467 ALU-BASE-2000 Small