

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-BEVEL-W21-F-2000 ANOD BLACK

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый анодированный профиль с боковым свечением, выполненный в черном цвете.
- Экран, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративное освещение.
- Контурная подсветка полок и ниш.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 5 мм.



5 мм




Встраиваемый



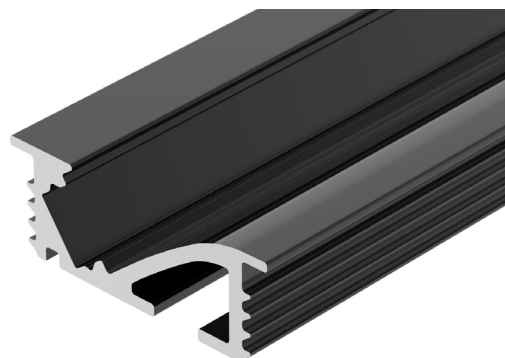
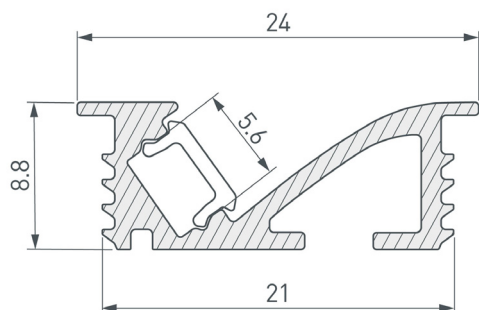
Черный

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	048997
Модель	SL-BEVEL-W21-F-2000 ANOD BLACK
Цвет	 черный
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с накладным фланцем
Назначение	для контурной подсветки
Размер профиля	2000×24×8.8 мм
Ширина площадки для лент	5.6 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	17 Вт

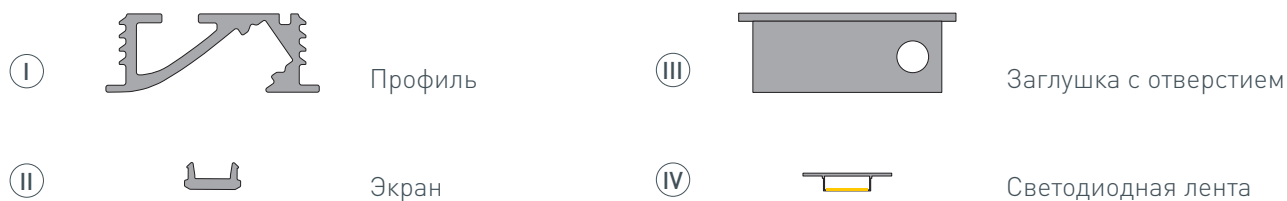
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

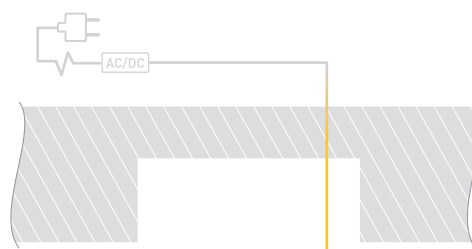


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на поверхность
Необходимые компоненты:



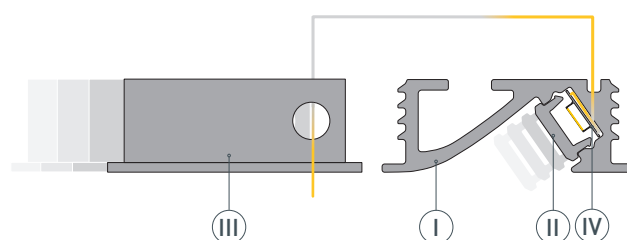
- 1** / Подготовьте на поверхности паз для установки профиля. Выведите на поверхность кабель от источника питания для светодиодной ленты.



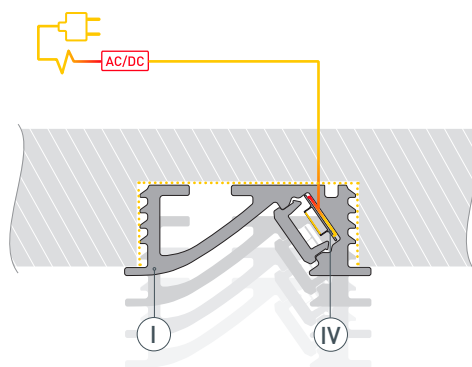
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) на профиль (I).



- 3** / Установите на профиль (I) экран (II). Пропустите кабель питания светодиодной ленты (IV) через отверстие в заглушке (III), затем установите заглушки (III) на профиль (I).



- 4** / Установите и зафиксируйте смонтированный профиль (I) в пазу с помощью клея-герметика. Подключите светодиодную ленту (IV) 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.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



043689
SL-BEVEL-W21-2000 OPAL

Комплект заглушек



049157
SL-BEVEL-W21-F BLACK