

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-BEVEL-3000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- ↗ Встраиваемый профиль с фланцем для создания направленного света.
- ↗ Боковое свечеение.
- ↗ Компактные размеры.
- ↗ Доступны матовый экран, заглушки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ↗ Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- ↗ Для светодиодных лент и линеек шириной до 5 мм.



5 мм



Встраиваемый



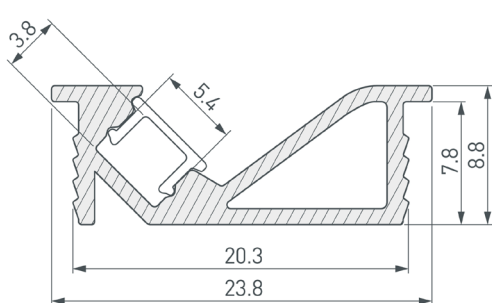
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	062326
Модель	SL-BEVEL-3000 ANOD
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	3000x23.8x8.8 мм
Ширина площадки для лент	5.4 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	17 Вт

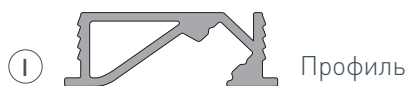
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

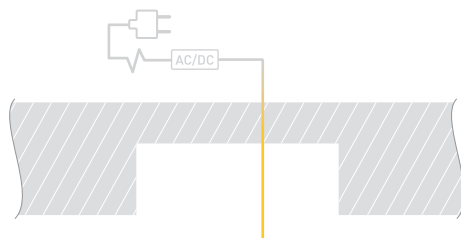


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

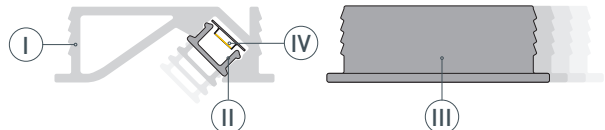
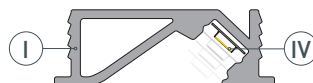
Необходимые компоненты



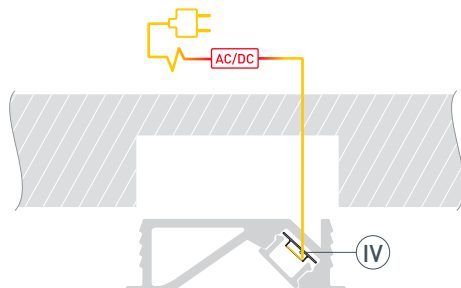
- 1** Подготовьте паз для установки, выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты.



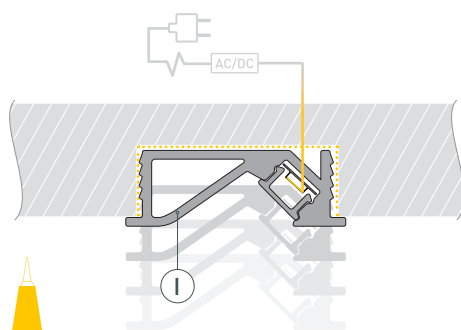
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите светодиодную ленту **(IV)** в профиль **(I)**. Установите экран **(II)** и заглушки **(III)**.



- 3** 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.



- 4** Нанесите в паз слой клея. Установите профиль **(I)** в подготовленный паз. При необходимости удалите излишки клея.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



057714

SL-W7-10000 OPAL BLACK

Экран



057505

SL-W7-3000 OPAL-PM BLACK

Экран



036032

SL-W7-3000 OPAL

Экран



044632

SL-W7-10000 OPAL

Экран



053830

SL-W7-S-3000 OPAL

Заглушка



031126(1)

SL-BEVEL