

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-MINI-SHELF-H8-2000 ANOD OLIVE GREY

ОПИСАНИЕ

- Накладной профиль для подсветки ниш и полок, выполненный в серо-оливковом 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




Накладной



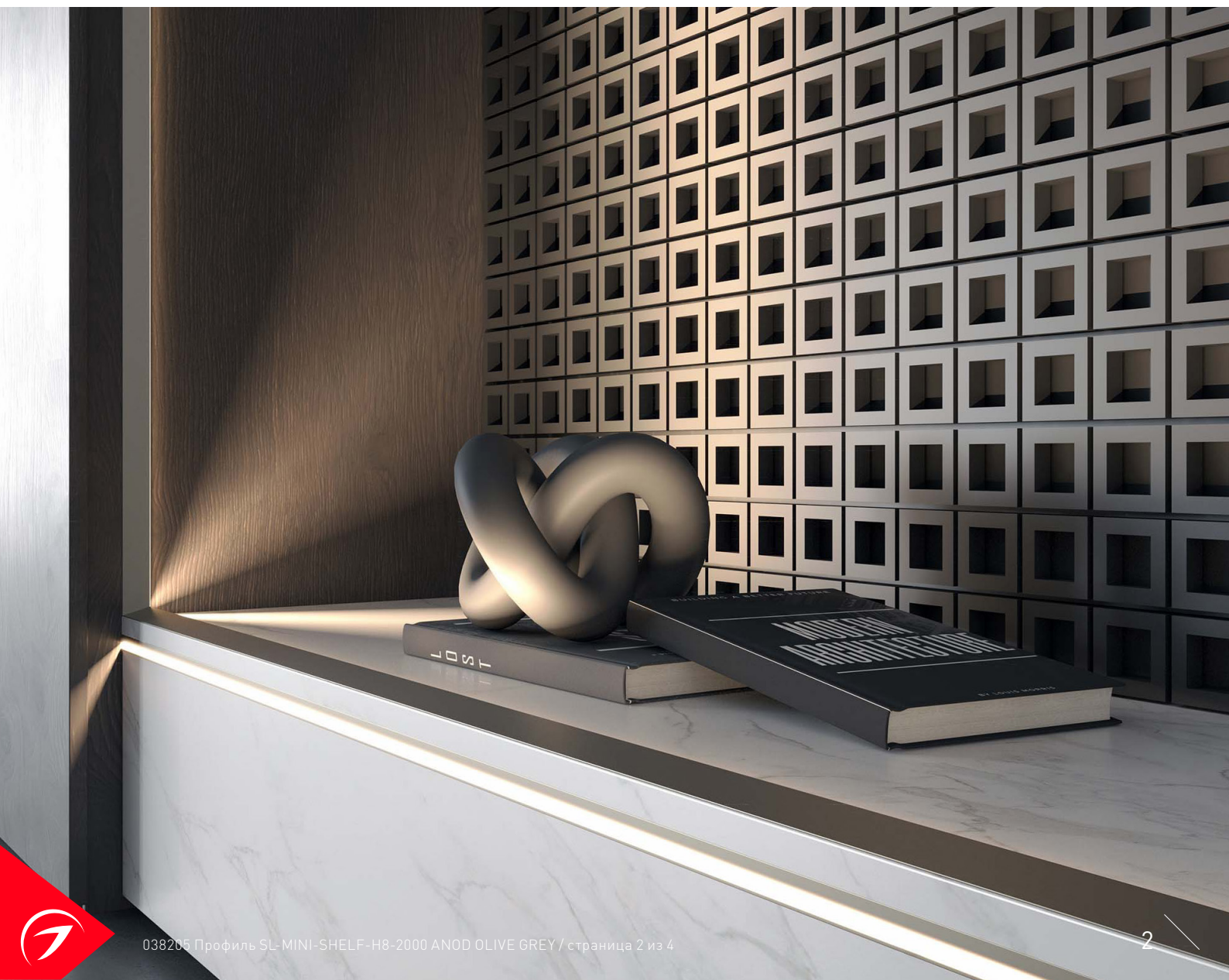
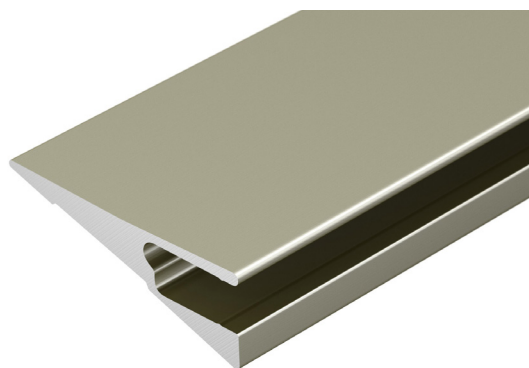
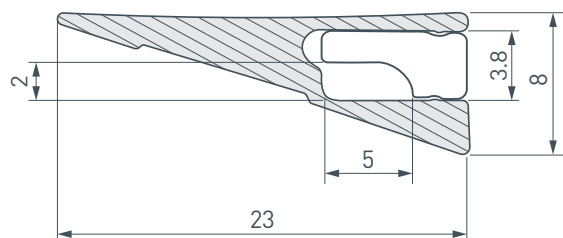
Серо-оливковый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	038205
Модель	SL-MINI-SHELF-H8-2000 ANOD OLIVE GREY
Цвет	 серо-оливковый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	фигурная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	2000×23×8 мм
Ширина площадки для лент	5 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	15 Вт

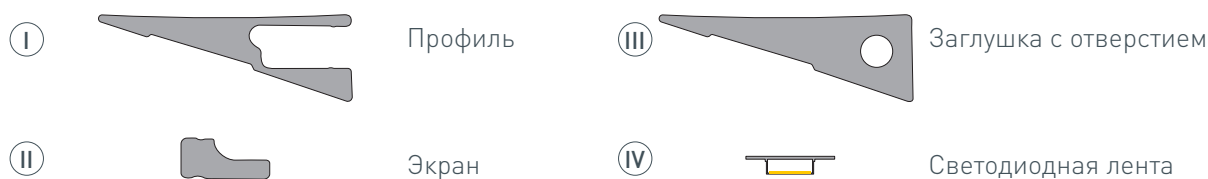
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

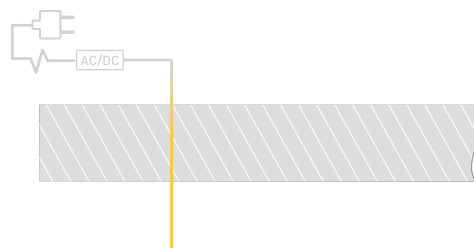


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на поверхность
Необходимые компоненты:



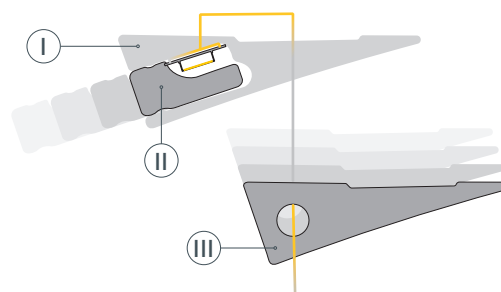
- 1** / Выведите на поверхность кабель от источника питания.



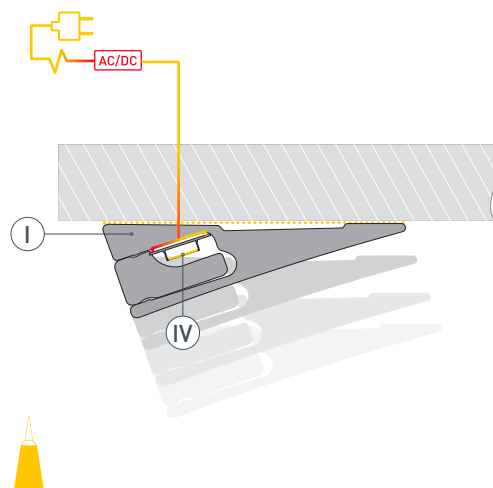
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) на профиль (I).



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



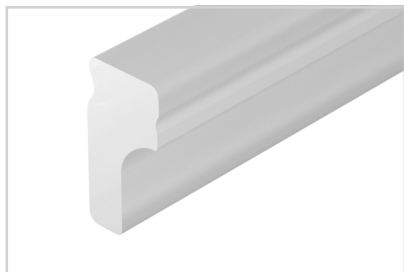
- 4** / Зафиксируйте смонтированный профиль (I) на поверхности с помощью нейтрального клея либо скотча 3М. Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты 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

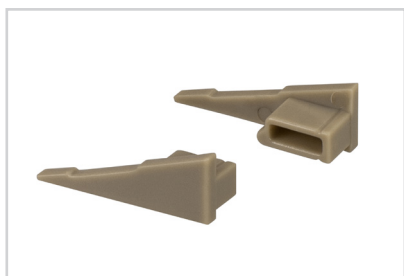
Приобретаются отдельно

Экран



038358
SL-SOFT-5m SILICONE

Комплект заглушек



038810
SL-MINI-SHELF-H8 OLIVE GREY