

Электронная документация

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-MINI-15-3000 BLACK

### ОПИСАНИЕ

- Накладной миниатюрный профиль, выполненный в черном цвете.
- Создание тонких линий света благодаря малой ширине и оптимальной высоте.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Для подсветки мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Для светодиодных лент шириной до 12 мм.







12 мм

Накладной

Черный

## ПАРАМЕТРЫ

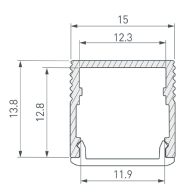
Цвет         черны           Покрытие         порошковая окрас           Форма (сечение)         прямоугольн           Назначение         для контурной подсвет           Размеры профиля         3000×15×13.8 м           Ширина площадки для лент         12.3 м	Артикул	061611
Покрытие порошковая окрас Форма (сечение) прямоугольн Назначение для контурной подсвет Размеры профиля 3000×15×13.8 м Ширина площадки для лент 12.3 м	Модель	SL-MINI-15-3000 BLACK
Форма (сечение)         прямоугольн           Назначение         для контурной подсвет           Размеры профиля         3000×15×13.8 м           Ширина площадки для лент         12.3 м           Рассеиваемая (отводимая)         15	Цвет	черный
Назначение для контурной подсвет Размеры профиля 3000×15×13.8 м Ширина площадки для лент 12.3 м Рассеиваемая (отводимая)	Покрытие	порошковая окраска
Размеры профиля  3000×15×13.8 м  Ширина площадки для лент  12.3 м  Рассеиваемая (отводимая)	Форма (сечение)	прямоугольная
Ширина площадки для лент <b>12.3 к</b> Рассеиваемая (отводимая)	Назначение	для контурной подсветки
Рассеиваемая (отводимая)	Размеры профиля	3000×15×13.8 мм
	Ширина площадки для лент	12.3 мм
		15 Вт

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

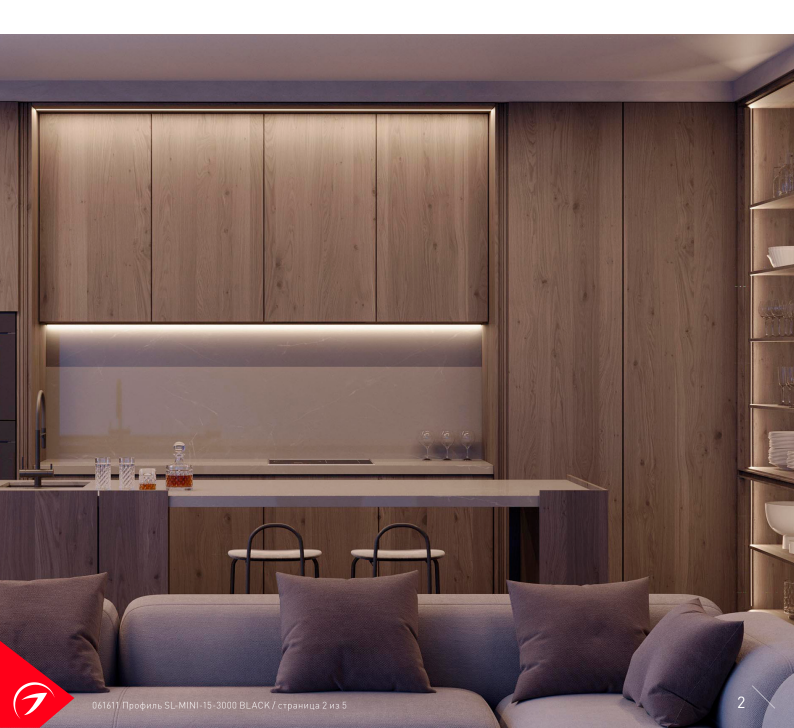


# ЧЕРТЕЖ









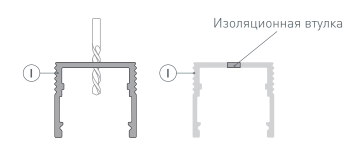


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

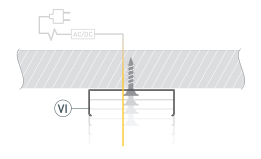
Установка профиля на держатели Необходимые компоненты:



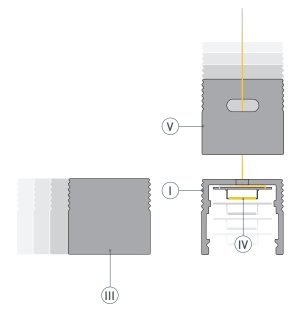
1 / Просверлите отверстия в профиле () для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле () в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



2 / Закрепите держатели (VI) на поверхности и выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты.

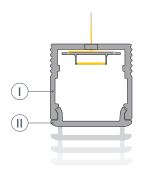


3 / Установите на профиль П глухие заглушки (III) или заглушки с отверстием (V). Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (П). Установите в профиль (П) светодиодную ленту (IV) и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле (П) либо через отверстие в заглушке (V).





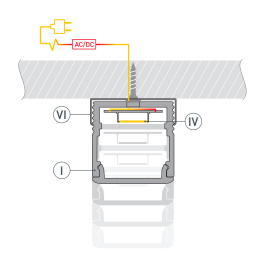
4 / Установите на профиль () экран ().



**5** / Установите профиль () в держатели (VI) до щелчка.

Подключите светодиодную ленту (V) 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.





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Экран



**049022** SL-W14-2000 OPAL

#### Экран



**061614** SL-W14-3000 OPAL

#### Экран



**056651** SL-W14-10000 OPAL

#### Держатель



**049450** SL-MINI-15 BLACK

#### Держатель



**049456** SL-MINI-15-F

#### Заглушка



**049420** SL-MINI-15 BLACK с отверстием

#### Заглушка



**049419** SL-MINI-15 BLACK глухая