



Электронная документация

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-2011M-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Накладной/подвесной профиль.
- 🥕 Доступны экраны разных форм.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- **7** Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 16 мм.







16 мм

Накладной/подвесной

Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Модель         SL-LINE-2011M-2000 ANOD           Цвет         серебристый           Покрытие         анодированное           Форма (сечение)         прямоугольный           Назначение         для прямоугольных светильников           Размеры профиля         2000×20×11 мм           Ширина площадки для лент         16.5 мм           Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м         17 Вт	Артикул	023720
Покрытие         анодированное           Форма (сечение)         прямоугольный           Назначение         для прямоугольных светильников           Размеры профиля         2000×20×11 мм           Ширина площадки для лент         16.5 мм           Рассеиваемая (отводимая)         17.8 т	Модель	SL-LINE-2011M-2000 ANOD
Форма (сечение)         прямоугольный           Назначение         для прямоугольных светильников           Размеры профиля         2000×20×11 мм           Ширина площадки для лент         16.5 мм           Рассеиваемая (отводимая)         17 Вт	Цвет	серебристый
Назначение для прямоугольных светильников Размеры профиля 2000×20×11 мм Ширина площадки для лент 16.5 мм Рассеиваемая (отводимая)	Покрытие	анодированное
Размеры профиля       2000×20×11 мм         Ширина площадки для лент       16.5 мм         Рассеиваемая (отводимая)       17 Вт	Форма (сечение)	прямоугольный
Ширина площадки для лент <b>16.5 мм</b> Рассеиваемая (отводимая) <b>17.8-</b>	Назначение	для прямоугольных светильников
Рассеиваемая (отводимая)	Размеры профиля	2000×20×11 мм
	Ширина площадки для лент	16.5 мм
		17 Вт

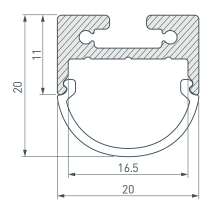
<sup>\*</sup> При использовании светодиодных лент и линеек.



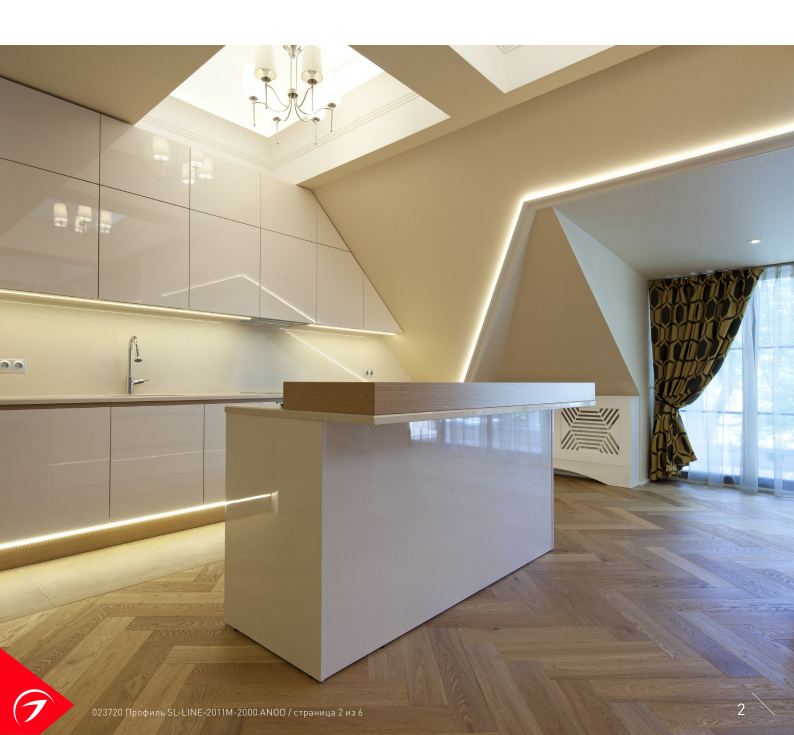
# ЧЕРТЕЖ











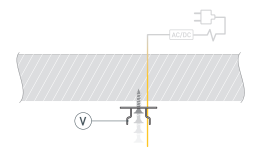


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

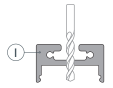
Установка профиля на потолочные держатели. Необходимые компоненты:



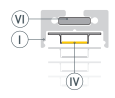
1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



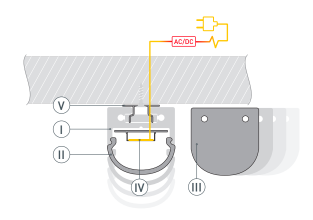
2 / Просверлите отверстие в профиле 1 для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужной конструкции и закрепите их между собой соединителями (V). Затем установите светодиодную ленту (V).



**4** ✓ Установите получившуюся конструкцию из профилей () на держатели (v). Подключите светодиодную ленту (v) к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).





# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесные держатели. Необходимые компоненты:

Профиль



Заглушка



Держатель

 $\bigcirc$ 



Экран

IV T

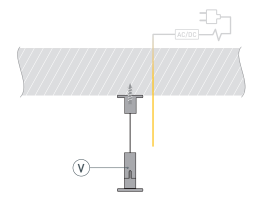
Лента

(VI)

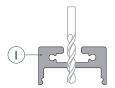
Cc Cc

Соединитель

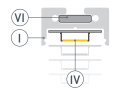
1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



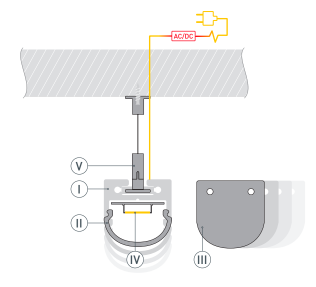
2 / Просверлите отверстие в профиле 1 для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужной конструкции и закрепите их между собой соединителями (VI). Затем установите светодиодную ленту (IV).



4 ✓ Установите получившуюся конструкцию из профилей () на держатели (√). Подключите светодиодную ленту (√) к источнику питания. Затем установите заглушки (Ⅱ) и экран (Ⅱ).





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Экран



**019259** SL-LINE-2011-2000 Round OPAL

#### Экран



**019258** SL-LINE-2011-2000 Square OPAL

#### Заглушка



**024319** SL-LINE-2011M ROUND глухая

#### Заглушка



**024324** SL-LINE-2011M ROUND с отверстием

#### Заглушка



**024320** SL-LINE-2011M SQUARE глухая

#### Заглушка



**024325** SL-LINE-2011M SQUARE с отверстием

#### Заглушка



**024318** SL-LINE-2011M RCT глухая

#### Заглушка



**024322** SL-LINE-2011M RCT с отверстием



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Держатель



019911 SL-LINE-2011

#### Подвес



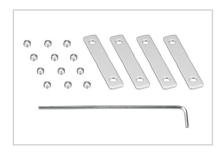
019391 SL-LINE-4 (2×2m)

#### Подвес



021561 SL-LINE-8M (2×4m)

#### Соединитель



021299 S2-LINIA-180 Set