

# Профиль S-LUX

## SL-LINIA225-F-2000 ANOD

### 1. Технические характеристики

Модель	SL-LINIA225-F-2000 ANOD
Артикул	019319
Материал	Алюминий
Обработка поверхности	Анодирование Серебристый цвет
Тип освещения	Основное освещение
Способы установки	Встраиваемый
Длина	2000 мм
Степень пыле- и влагозащиты	IP 40
Транспортная упаковка	4 шт.
Размер транспортной упаковки (ДхШхВ)	2150x240x80 мм
Вес упаковки (нетто)	13,02 кг
Вес упаковки (брутто)	14,55 кг

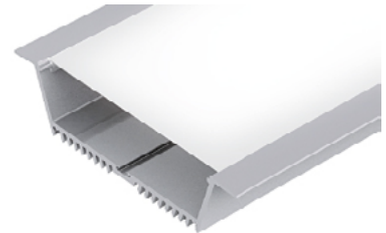
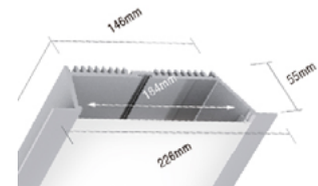


Фото применения



Размеры

### 2. Аксессуары для профиля

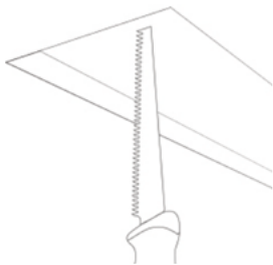
	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул
Экран	2000 мм	2 м.	Диффузный поликарбонат Светопропускание 85%		019366
Заглушки	225,7x53,5x25 мм	2 шт.	Огнестойкий поликарбонат	Окрашивание Серебристый цвет	019320

	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул	
Шурупы 	M3,5x16 мм	8 шт.	Металл	Закалка, голубая оцинковка	В комплекте с заглушками	
Держатели 	178x178,4x55 мм	2 шт.	Металл		019910	
	Серия	Ширина	Мощность	Напряжение питания	Количество светодиодов	Артикул
Светодиодная лента 	RT 24V 350 2835 5 x 2	58 мм	44 Вт/м	24 В	350 шт./м 2 ленты	019083 019082 019081 019080

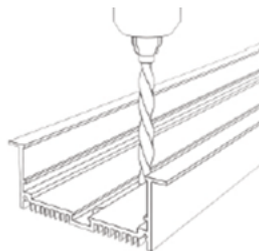
### 3. Инструкция по установке

*Внимание!*

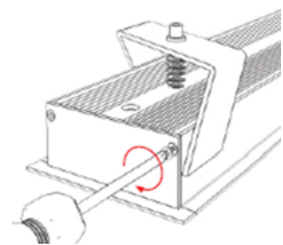
Перед креплением профиля определите места расположения светильника и блока питания и проложите кабель от блока питания к светильнику.



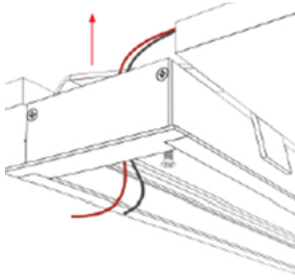
1. Вырежьте паз для установки профиля.



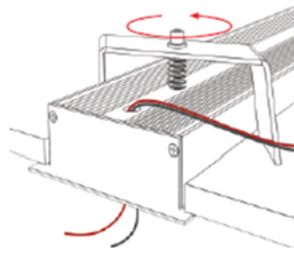
2. Просверлите отверстия для крепления профиля и ввода кабеля питания.



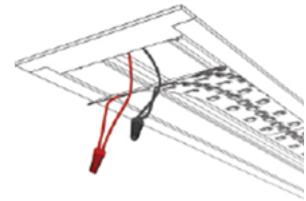
3. Установите заглушки.



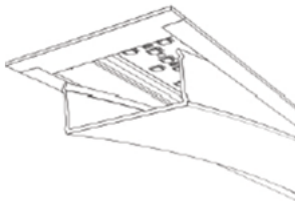
4. Проведите кабель питания через отверстие. Установите профиль на поверхности.



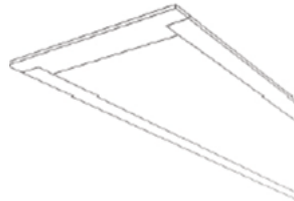
5. Закрепите профиль держателями.



6. Установите светодиодную ленту в профиль.

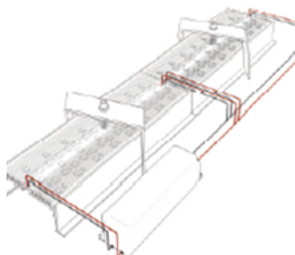


7. Установите экран.



8. Установка завершена.

- **Подключение более 2,5 м светодиодной ленты**



При использовании более 2,5 м светодиодной ленты, необходимо подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.