

Профиль S-LUX

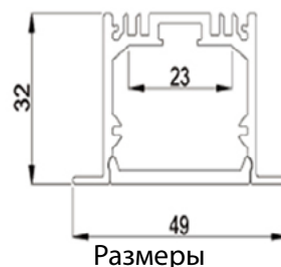
SL-LINIA49-F-2000 ANOD

1. Технические характеристики

Модель	SL-LINIA49-F-2000 ANOD
Артикул	019313
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)	2095x122x92 мм
Вес упаковки (нетто)	8,92 кг
Вес упаковки (брутто)	13,76 кг



Фото применения



Размеры

2. Аксессуары для профиля

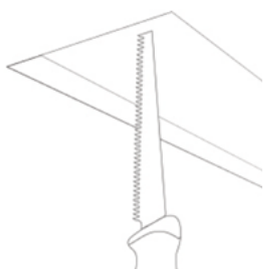
	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул
Экран 	2000 мм	2 м.	Диффузный поликарбонат Светопропускание 85%		019301
Заглушки 	49x32x19 мм	2 шт.	Огнестойкий поликарбонат	Окрашивание Серебристый цвет	019314

	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул	
Шурупы 	M2x8 мм	8 шт.	Металл	Закалка, голубая оцинковка	В комплекте с заглушками	
Держатели 	89,8x40x40,2 мм	2 шт.	Латунь и металл		019352	
Соединитель 	1000 мм	1 м.	Алюминий	Оксид серебра	019857	
	Серия	Ширина	Мощность	Напряжение питания	Количество светодиодов	Артикул
Светодиодная лента 	RT 24 V 252 2835 3 x 2	19 мм	24 Вт/м	24 В	252 шт./м	019924 019925 019926 019927 019929

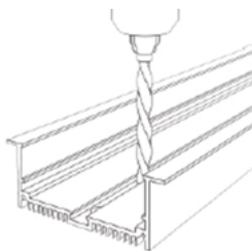
3. Инструкция по установке

Внимание!

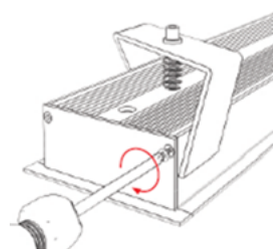
Перед креплением профиля определите места расположения светильника и блока питания и проложите кабель от блока питания к светильнику.



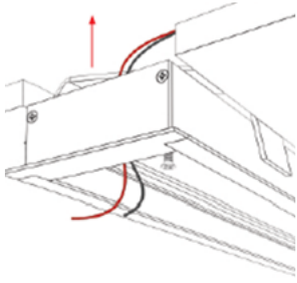
1. Вырежьте паз для установки профиля.



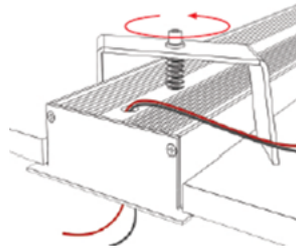
2. Просверлите отверстия для крепления профиля и ввода кабеля питания.



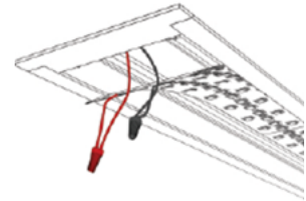
3. Установите заглушки.



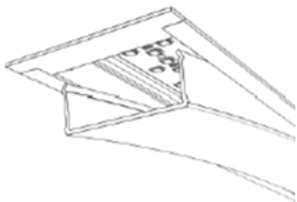
4. Проведите кабель питания через отверстие. Установите профиль на поверхности.



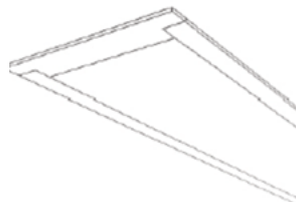
5. Закрепите профиль держателями.



6. Установите светодиодную ленту в профиль.

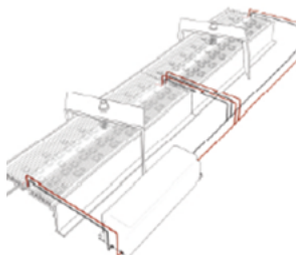


7. Установите экран.



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.