

Профиль S-LUX

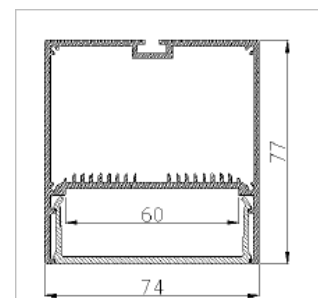
SL-LINE-7477-2000 ANOD

1. Технические характеристики

Модель	SL-LINE-7477-2000 ANOD
Артикул	019310
Материал	Алюминий
Обработка поверхности	Анодирование Серебристый цвет
Тип освещения	Основное освещение
Способы установки	Встраиваемый / накладной / подвесной
Длина	2000 мм
Степень пыле- и влагозащиты	IP 40
Транспортная упаковка	1 шт.
Размер транспортной упаковки (ДхШхВ)	2070x132x132 мм
Вес упаковки (нетто)	5,31 кг
Вес упаковки (брутто)	7,1 кг



Фото применения



Размеры

2. Аксессуары для профиля

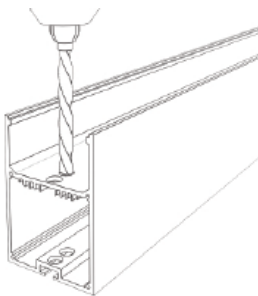
	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул
 Экран	2000 мм	2 м.	Диффузный поликарбонат Светопропускание 85%		019312
 Заглушки	74x77x12 мм	2 шт.	Огнестойкий поликарбонат	Окрашивание Серебристый цвет	019311
 Шурупы	M2x8 мм	8 шт.	Металл	Закалка, голубая оцинковка	В комплекте с заглушками
 Соединитель	1000 мм	1 м.	Алюминий	Анодирование Серебристый цвет	019857

	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул	
Соединитель 	400 мм	1 шт.	Алюминий	Анодирование Серебристый цвет	019389	
Соединитель 	129,5x129,5x42,5 мм	1 шт.	Алюминий	Анодирование Серебристый цвет	019390	
	Количество	Характеристики подвеса	Характеристики кабеля	Артикул		
Подвесы 	1 комплект	Длина: 2 м / 4 м Цвет: серебристый Материал: латунь и сталь	Размер: 4,5x2000 мм / 4,5x4000 мм Максимальный ток нагрузки: 6 А	019391 (2 м) 019392 (4 м)		
	Серия	Ширина	Мощность	Напряжение питания	Количество светодиодов	Артикул
Светодиодная лента 	RT 24 V 350 2835 5 x 2	58 мм	44 Вт/м	24 В	350 шт./м	019083 019082 019081 019080

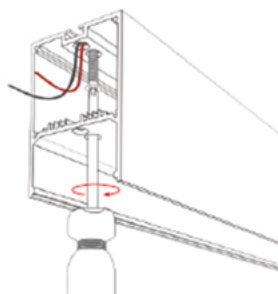
3. Инструкция по установке

Перед установкой определите места расположения светильника и блока питания. Затем проведите кабель от блока питания к светильнику.

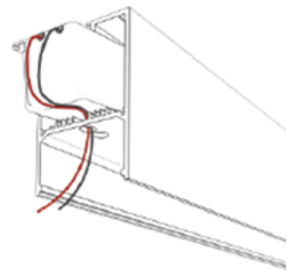
- **Монтаж накладного профиля.**



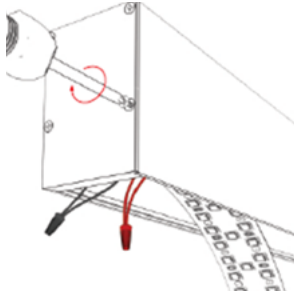
1. Просверлите отверстия для крепления профиля и продевания кабеля.



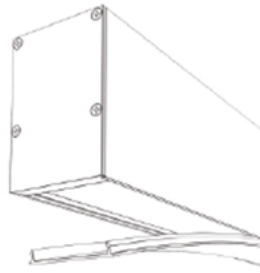
2. Проведите кабель питания через отверстие. Закрепите профиль на поверхности.



3. Разместите блок питания в профиле. Выведите провода от блока питания через отверстие.

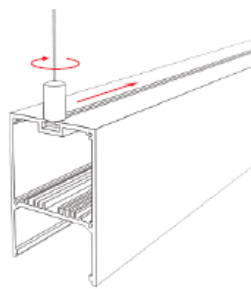


4. Установите светодиодную ленту и заглушки.



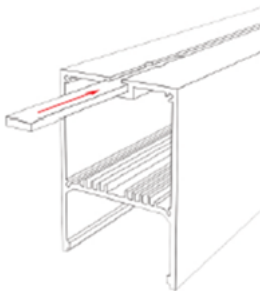
5. Установите экран.

- **Монтаж подвешного профиля.**

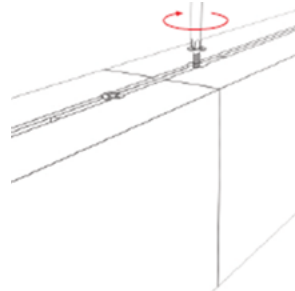


Для установки используйте подвесы SL-LINE или ARH-LINE

- **Соединение более 2х метров профиля при помощи соединителя прямого SL-02-1000.**

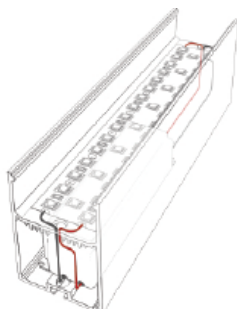


1. Просверлите отверстие и зафиксируйте соединитель на профиле.



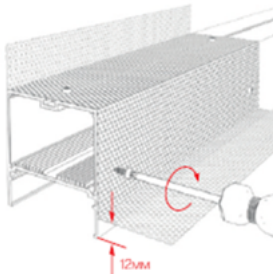
2. Соедините профили, просверлите отверстие и зафиксируйте их.

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

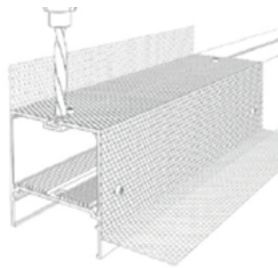


При использовании более 2,5 м светодиодной ленты, подключайте питание с двух сторон.

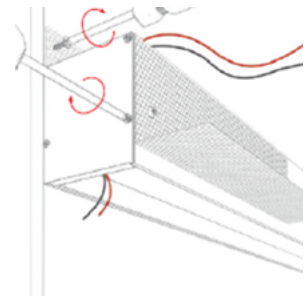
- **Монтаж встраиваемого профиля.**



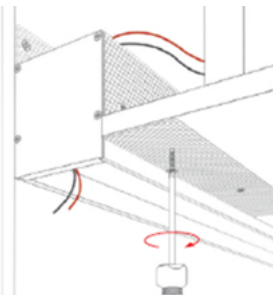
1. Закрепите сетку.



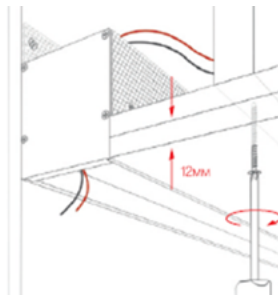
2. Просверлите отверстие для кабеля питания.



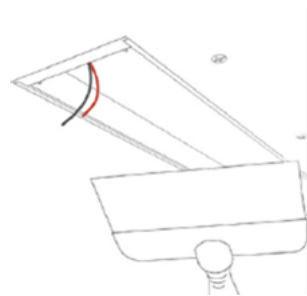
3. Установите заглушки, закрепите профиль и выведите кабель питания.



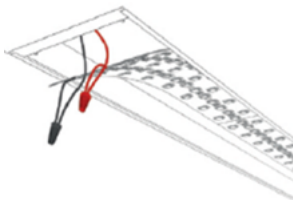
4. Закрепите первый слой гипсокартона.



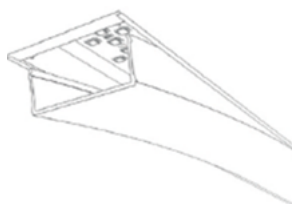
5. Закрепите второй слой гипсокартона.



6. Зашпаклюйте стыки.

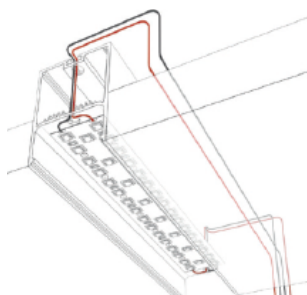


7. Установите светодиодную ленту и подключите питание.



8. Установите экран.

- **Подключение более 2 м светодиодной ленты**

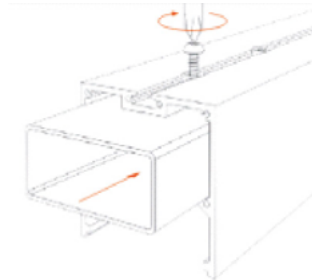


При использовании более 2 м светодиодной ленты, необходимо подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.

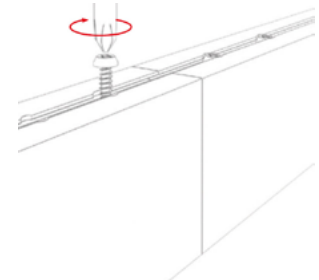
- Соединение более 2х метров профиля при помощи соединителя прямого SL-LINE-7477



1. Просверлите отверстие глубиной не более 5мм. Для скрытия шурупа вкрутите его на один уровень с профилем.



2. Вставьте соединитель в профиль.



3. Установите и закрепите следующий профиль.

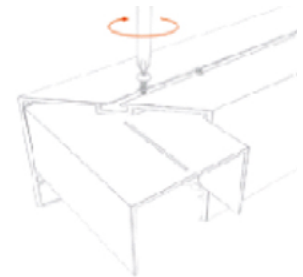
- Угловое соединение нескольких профилей при помощи соединителя углового SL-LINE-7477



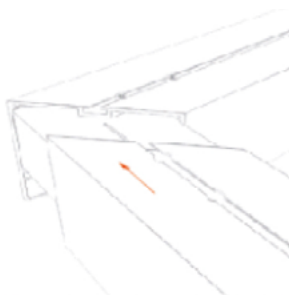
1. Просверлите отверстие глубиной не более 5мм. Для скрытия шурупа вкрутите его на один уровень с профилем.



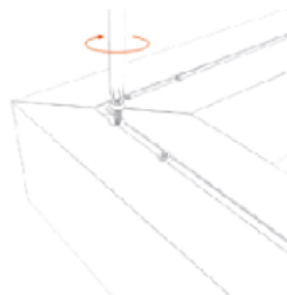
2. Вставьте соединитель в профиль.



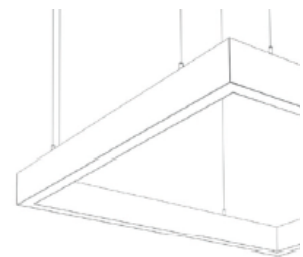
3. Зафиксируйте профиль при помощи шурупов.



4. Установите следующий профиль.



5. Закрепите профиль при помощи шурупов.



6. Установка завершена.