

Профиль S-LUX

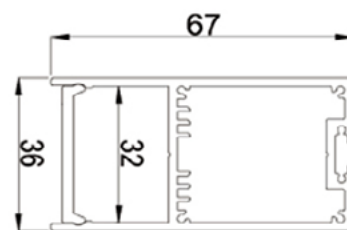
SL-LINE-3667-2000 ANOD

1. Технические характеристики

Модель	SL-LINE-3667-2000 ANOD
Артикул	019299
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	4 шт.
Размер транспортной упаковки (ДхШхВ)	2060x192x81 мм
Вес упаковки (нетто)	13,2 кг
Вес упаковки (брутто)	19,5 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 	27,6x54,6x9 мм	2 шт.	Огнестойкий поликарбонат	Окрашивание Серебристый цвет	019300
Шурупы 	M2x8 мм	8 шт.	Металл	Закалка, голубая оцинковка	В комплекте с заглушками

	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул
Сетка 	250x86x85 мм	4 шт.	Металл	Серебристый	019908
Соединитель 	1000 мм	1 м.	Алюминий	Оксид серебра	019856

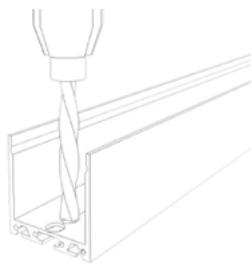
	Количество	Характеристики подвеса	Характеристики кабеля	Артикул
Подвесы 	1 комплект	Длина: 2 м / 4 м Цвет: серебристый Материал: латунь и сталь	Двухжильный Размер: 4,5x4000 мм Максимальный ток нагрузки: 6 А	019391 (2 м) 019392 (4 м)

	Серия	Ширина	Мощность	Напряжение питания	Количество светодиодов	Артикул
Светодиодная лента 	RT 24 V 252 2835 3 x 2	19 мм	24 Вт/м	24 В	252 шт./м	019924 019925 019926 019927 019929

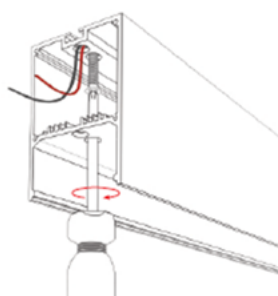
3. Инструкция по установке

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

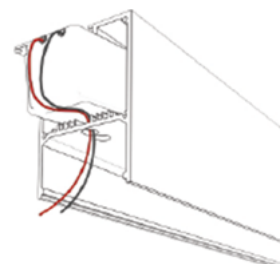
- Монтаж накладного профиля.**



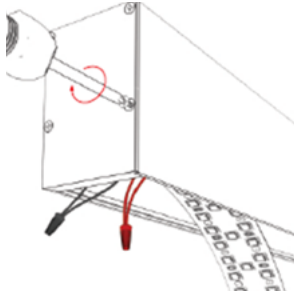
1. Просверлите отверстия для крепления профиля и продевания кабеля.



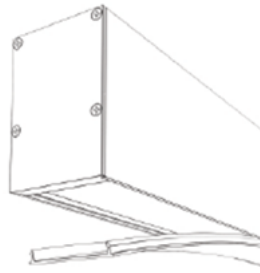
2. Проведите кабель питания через отверстие. Закрепите профиль на поверхности.



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

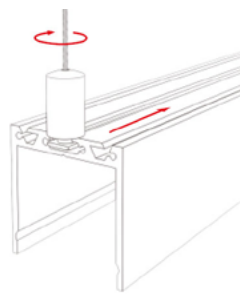


4. Установите светодиодную ленту и заглушки.



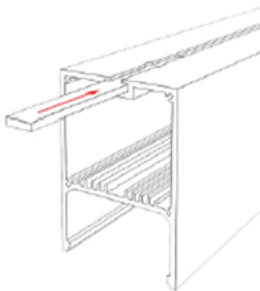
5. Установите экран.

- **Монтаж подвесного профиля.**

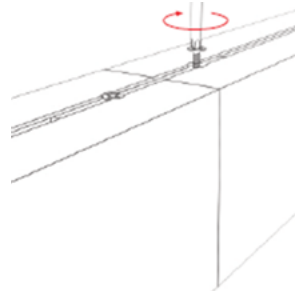


Для установки используйте подвесы SL-LINE или ARH-LINE

- **Соединение более 2,5 м профиля.**

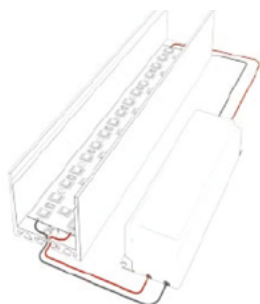


1. Просверлите отверстие и зафиксируйте соединитель SL-01-1000 на профиле.



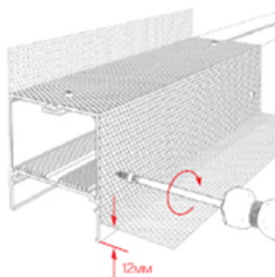
2. Соедините профили, просверлите отверстие и зафиксируйте их.

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

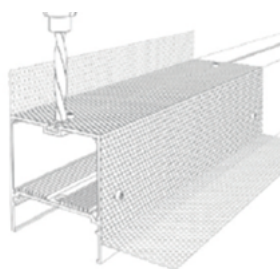


При использовании более 2,5 м светодиодной ленты, подключайте питание с двух сторон.

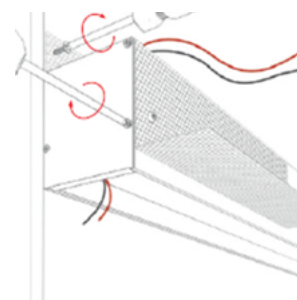
• Монтаж встраиваемого профиля.



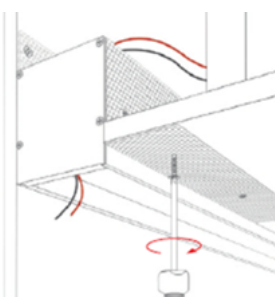
1. Закрепите сетку.



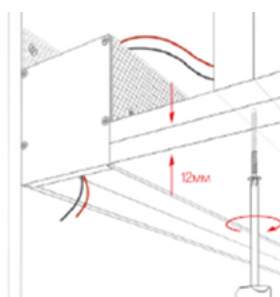
2. Просверлите отверстие для кабеля питания.



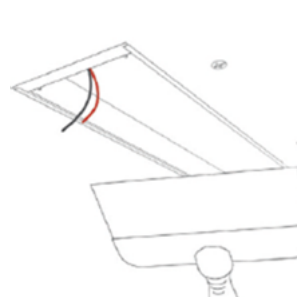
3. Установите заглушки, закрепите профиль и выведите кабель питания.



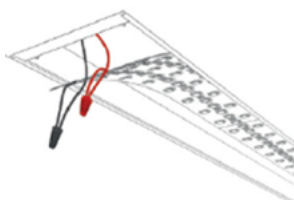
4. Закрепите первый слой гипсокартона.



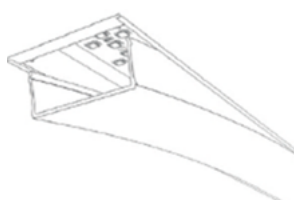
5. Закрепите второй слой гипсокартона.



6. Зашпаклюйте стыки.

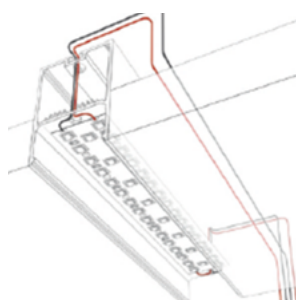


7. Установите светодиодную ленту и подключите питание.



8. Установите экран.

• Подключение более 2,5 м светодиодной ленты



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