

Профиль S-LUX

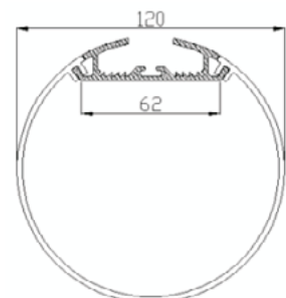
SL-ROUND-D120-2000 ANOD

1. Технические характеристики

Модель	SL-ROUND-D120-2000 ANOD
Артикул	019267
Материал	Алюминий
Обработка поверхности	Анодирование Серебристый цвет
Тип освещения	Основное освещение
Способы установки	Подвесной
Длина	2000 мм
Степень пыле- и влагозащиты	IP 40
Транспортная упаковка	1 шт.
Размер транспортной упаковки (ДхШхВ)	2170x132x132 мм
Вес упаковки (нетто)	4,61 кг
Вес упаковки (брутто)	6,4 кг



Фото применения



Размеры

2. Аксессуары для профиля

	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул
<p>Экран</p> 	2000 мм	2 м.	Диффузный поликарбонат Светопропускание 85%		019284
<p>Заглушки</p> 	123,2x10 мм	2 шт.	Огнестойкий поликарбонат	Окрашивание Серебристый цвет	019285

	Длина / Размер	Количество	Материал	Обработка поверхности	Артикул
Шурупы 	M2x8 мм	4 шт.	Металл	Закалка, голубая оцинковка	В комплекте с заглушками
Соединитель 	1000 мм	1 м.	Алюминий	Анодирование Серебристый цвет	019856

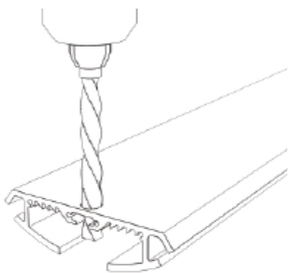
	Количество	Характеристики подвеса	Характеристики кабеля	Артикул
Подвесы 	1 комплект	Длина: 2 м / 4 м Цвет: серебристый Материал: латунь и сталь	Размер: 4,5x2000 мм / 4,5 x4000мм Максимальный ток нагрузки: 6 А	019391 (2 м) 019392 (4 м)

	Серия	Ширина	Мощность	Напряжение питания	Количество светодиодов	Артикул
Светодиодная лента 	RT 24V 350 2835 5x2	58 мм	44 Вт/м	24 В	350 шт./м	019083 019082 019081 019080

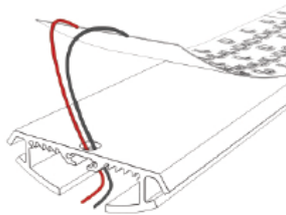
3. Инструкция по установке

Внимание!

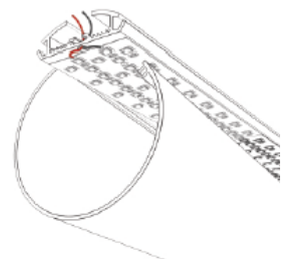
Перед креплением профиля определите места расположения светильника и блока питания и проложите кабель от блока питания к светильнику.



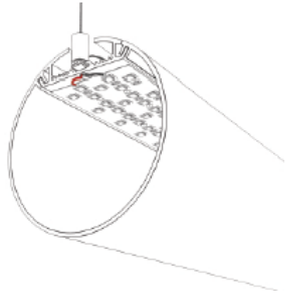
1. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания.



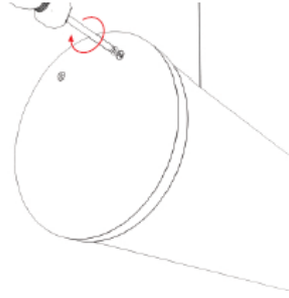
2. Установите светодиодную ленту в профиль. Выведите провода к блоку питания через отверстие.



3. Установите экран.

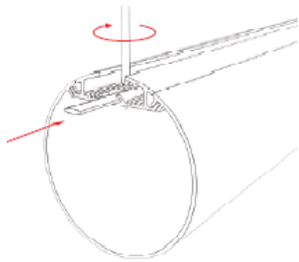


4. Установите подвесы. Для установки используйте подвесы SL-LINE или ARH-LINE

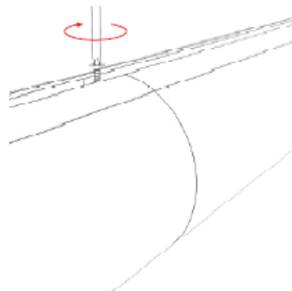


5. Установите заглушки.

- **Соединение более 2х метров профиля при помощи соединителя фигурного SL-01-1000.**



1. Просверлите отверстие и зафиксируйте соединитель на профиле.



2. Соедините профили, просверлите отверстие и зафиксируйте их.