

Электронная документация

## ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ SL-ROUND-D40-2500 ANOD+OPAL

### ОПИСАНИЕ

- Подвесной профиль в комплекте с матовым экраном.
- Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных подвесных светильников.
- Подсветка мебели и других элементов интерьера.
- Для лент и линеек шириной до 23.6 мм.



23.6 мм



Подвесной



Серебристый

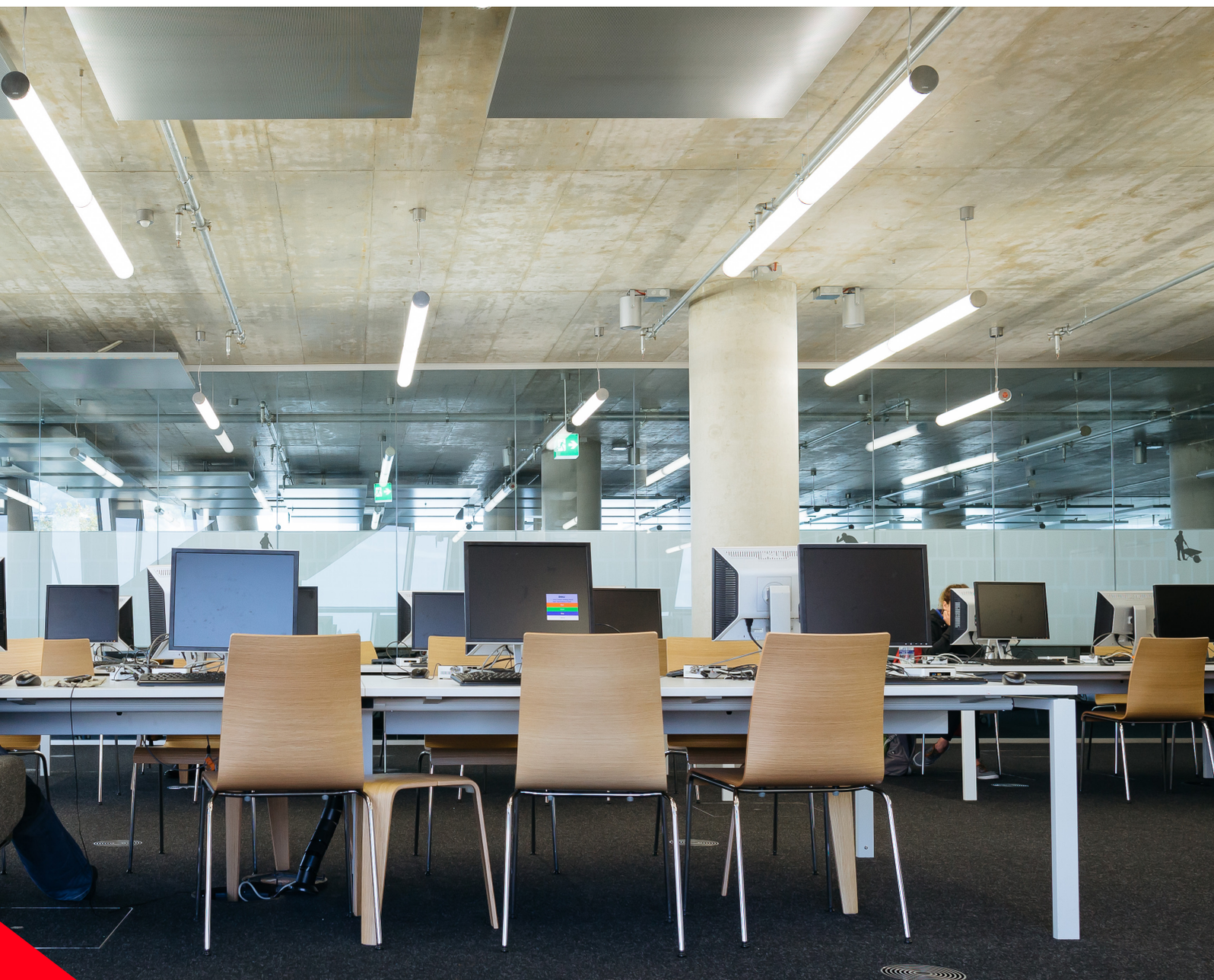
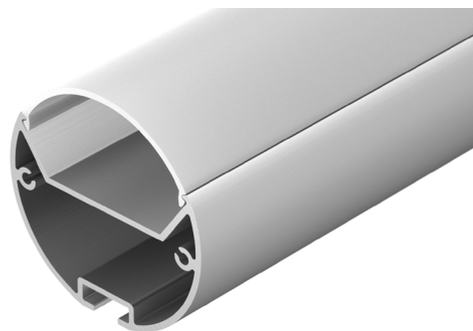
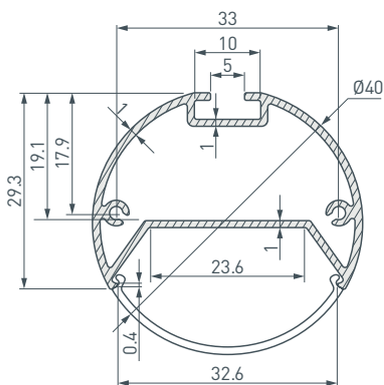
### ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

Артикул	<b>020473</b>
Модель	<b>SL-ROUND-D40-2500 ANOD+OPAL</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>круглый</b>
Назначение	<b>для круглых светильников</b>
Размеры профиля	<b>Ø40×2500 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>23.6 мм</b>

### ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

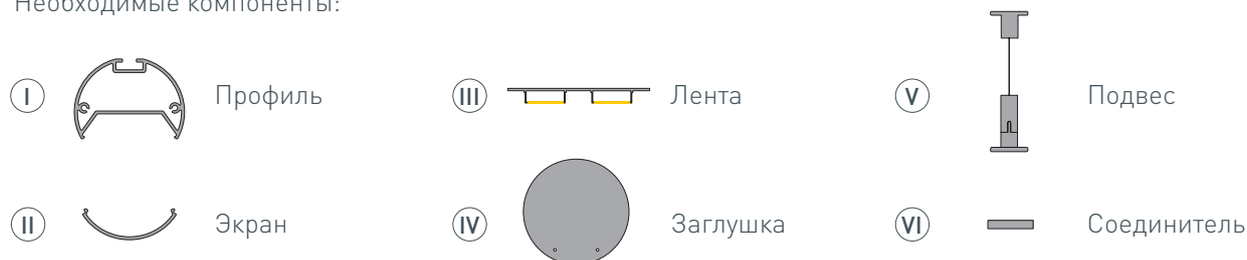
Материал	<b>матовый поликарбонат (PC)</b>
Светопропускание	<b>85%</b>

# ЧЕРТЕЖ

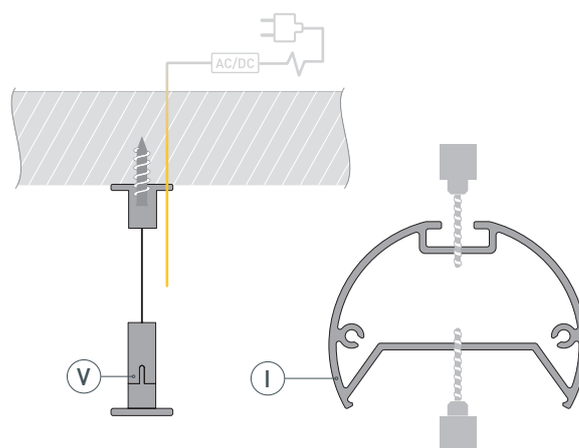


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

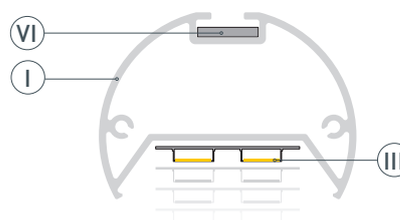
Установка профиля на подвесы.  
Необходимые компоненты:



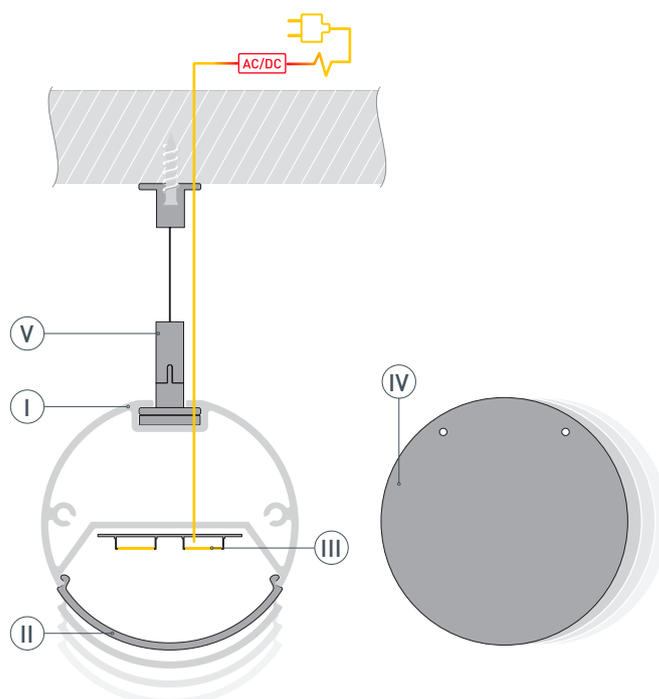
- 1 / Закрепите подвесы (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 2 / Если необходимо создать различные конструкции из профиля (I), используйте соединители (VI). Затем установите светодиодную ленту (III).



- 3 / Закрепите получившуюся конструкцию из профилей (I) на подвесы (V). Подключите светодиодную ленту (III) к источнику питания. Затем установите заглушки (IV) и экран (II).



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



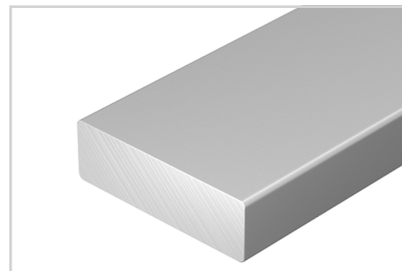
**019391**  
SL-LINE-4 (2x2m)

Подвес



**021561**  
SL-LINE-8M (2x4m)

Соединитель прямой



**019857**  
SL-02-1000

Заглушка



**019291**  
SL-ROUND-D40

Лента



**019924**  
RT 2-5000 24V Cool 8K 3x2

Лента



**019925**  
RT 2-5000 24V White6000 3x2

Лента



**019926**  
RT 2-5000 24V Day4000 3x2

Лента



**019927**  
RT 2-5000 24V Warm3000 3x2

Лента



**019929**  
RT 2-5000 24V Warm2700 3x2