



Электронная документация

ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ SL-ROUND-D90-2500 ANOD+OPAL

ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль в комплекте с матовым экраном, основанием для монтажа светодиодной ленты и 2 заглушками.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной
 - накладной
- Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных подвесных светильников.
- Подсветка мебели и других элементов интерьера.
- Для лент и линеек шириной до 16 мм.



16 мм



Накладной/подвесной



Серебристый

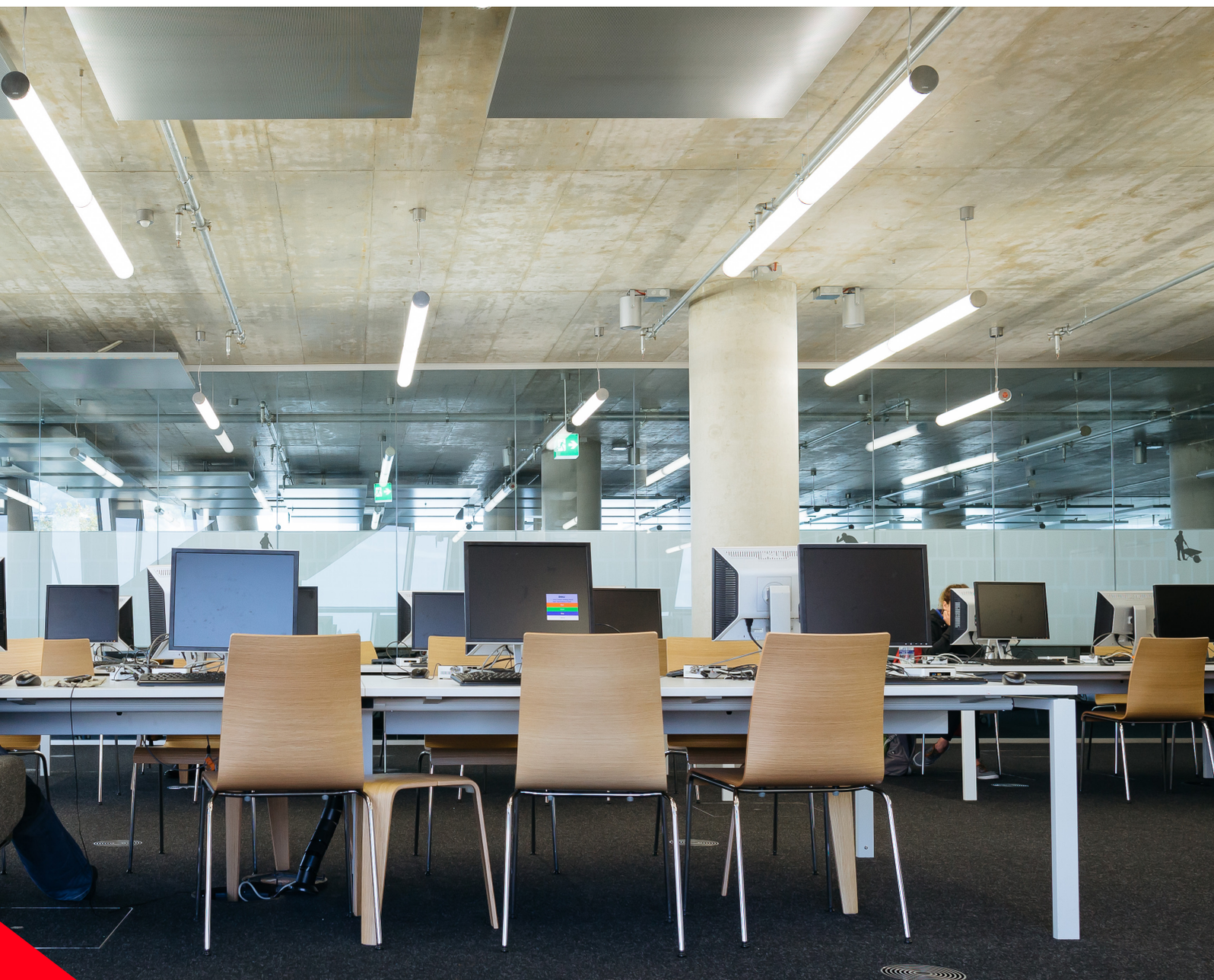
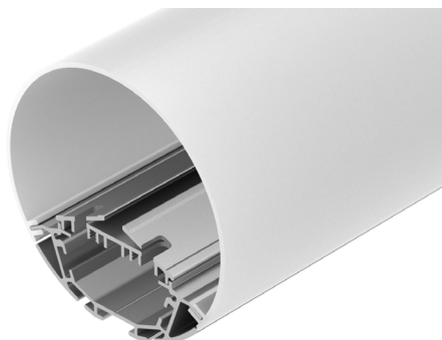
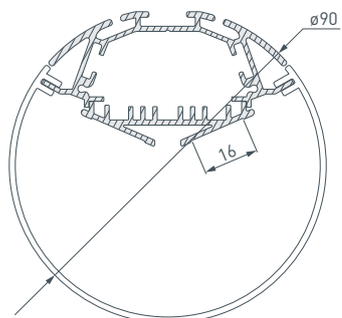
ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

| | |
|--------------------------|--|
| Артикул | 024076 |
| Модель | SL-ROUND-D90-2500 ANOD+OPAL |
| Цвет |  серебристый |
| Покрытие | анодированное |
| Форма (сечение) | круглый |
| Назначение | для круглых светильников |
| Размеры профиля | Ø90×2500 мм |
| Ширина площадки для лент | 16 мм |

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Материал | матовый поликарбонат (PC) |
| Светопропускание | 85% |

ЧЕРТЕЖ

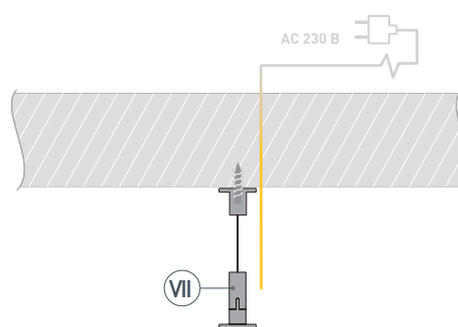


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

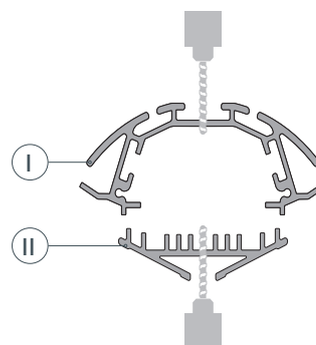
Установка профиля на подвесы.
Необходимые компоненты:



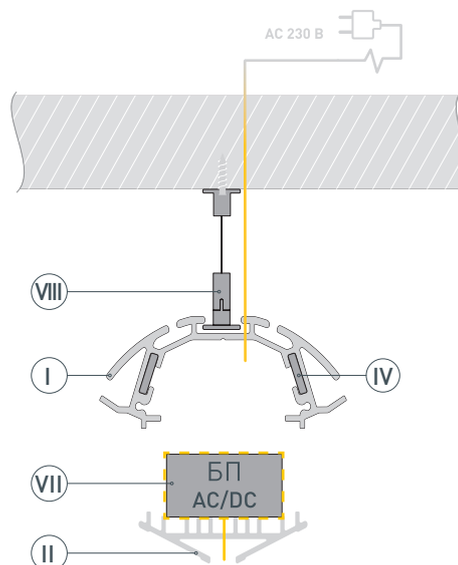
- 1** / Закрепите подвесы (ⓋⓂ) на поверхности и выведите кабель сетевого питания.



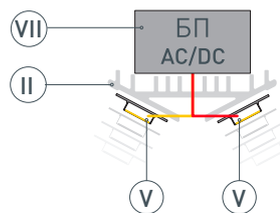
- 2** / Просверлите отверстия в профиле (Ⓘ) и в основании для ленты (Ⓜ) для вывода кабеля питания.



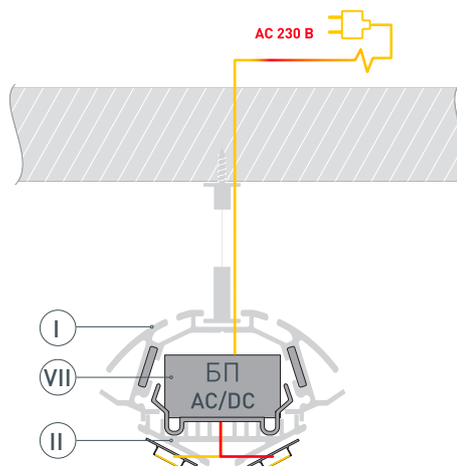
- 3** / Закрепите профиль (Ⓘ) на подвесах (ⓋⓂ). Выведите кабель сетевого питания через подготовленное отверстие в профиле (Ⓘ). Если необходимо создать различные конструкции из профиля, используйте соединители (Ⓓ).
На основание для ленты (Ⓜ) установите блок питания AC/DC (Ⓥ). Через подготовленное отверстие в основании для ленты (Ⓜ) выведите выходной кабель от блока питания для подключения лент.



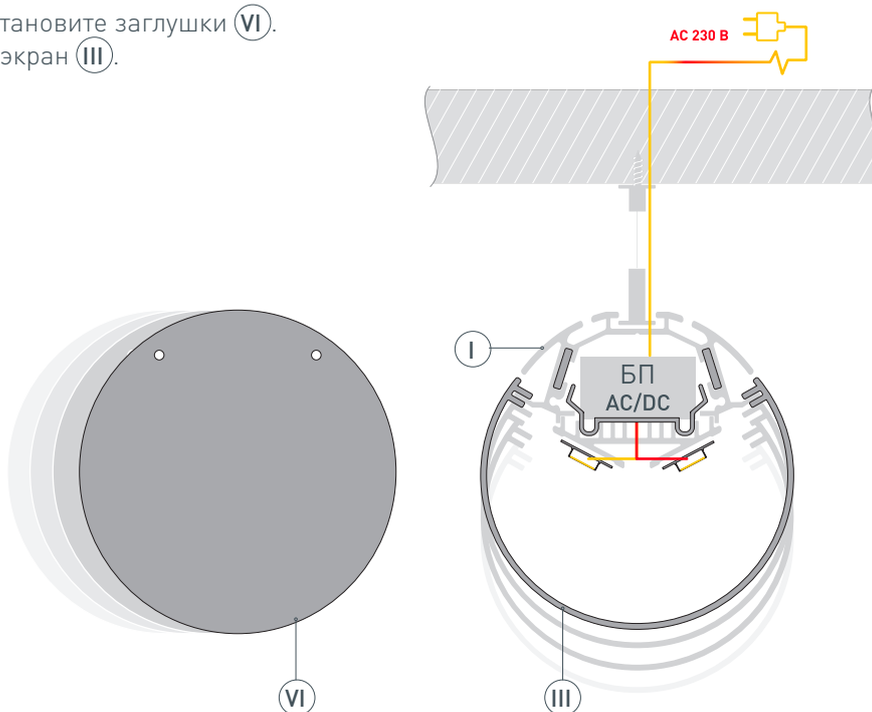
- 4 / На соответствующие площадки основания для ленты (II) установите светодиодные ленты (V). Подключите ленты (V) к выходному кабелю блока питания AC/DC (VII) согласно схеме подключения в инструкции к ленте либо блоку питания. **Соблюдайте полярность при подключении!** В случае применения ленты длиной более 2.5 м подключайте ленту к блоку питания с двух сторон.



- 5 / Подключите обесточенный кабель сетевого питания к блоку питания AC/DC (VII). Установите основание для ленты (II) в профиль (I) и закрепите, защелкнув соответствующие крепления. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.



- 6 / На профиль (I) установите заглушки (VI). Затем установите экран (III).

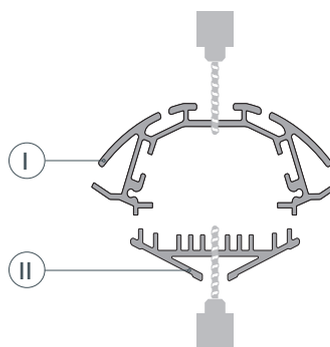


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

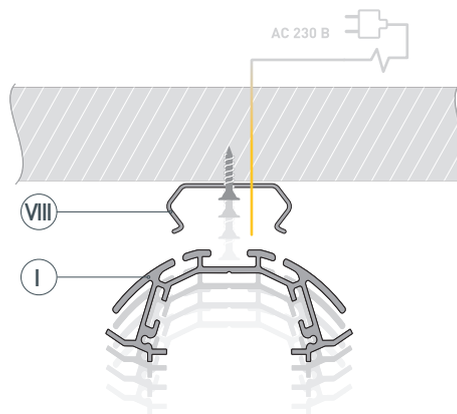
Установка профиля на держатели.
Необходимые компоненты:



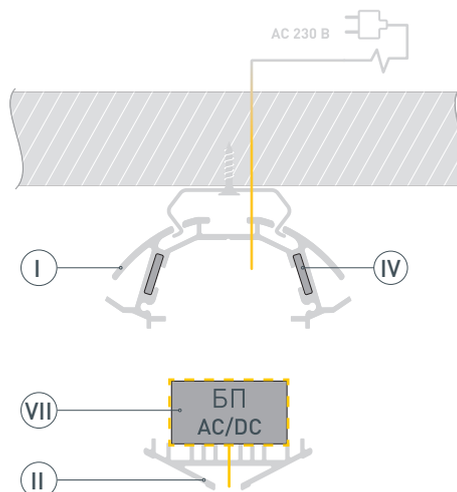
- 1** / Просверлите отверстия в профиле **Ⓘ** и в основании для ленты **Ⓜ** для вывода кабеля питания.



- 2** / Закрепите держатели **Ⓝ** на поверхности и выведите кабель сетевого питания. Зафиксируйте профиль **Ⓘ** на держателях **Ⓝ** и выведите кабель сетевого питания через подготовленное отверстие в профиле **Ⓘ**.



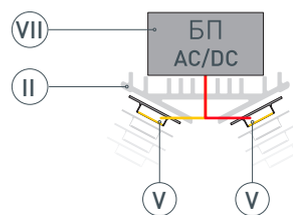
- 3** / Если необходимо создать различные конструкции из профиля **Ⓘ**, используйте соединители **Ⓓ**. На основание для ленты **Ⓜ** установите блок питания AC/DC **Ⓥ**. Через подготовленное отверстие в основании для ленты **Ⓜ** выведите выходной кабель от блока питания для подключения лент.



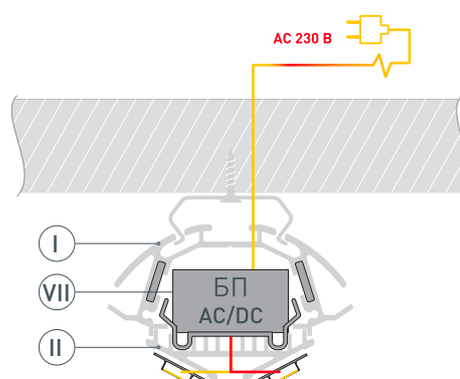
- 4 / На соответствующие площадки основания для ленты (II) установите светодиодные ленты (V).

Подключите ленты (V) к выходному кабелю блока питания AC/DC (VII) согласно схеме подключения в инструкции к ленте либо блоку питания. **Соблюдайте полярность при подключении!**

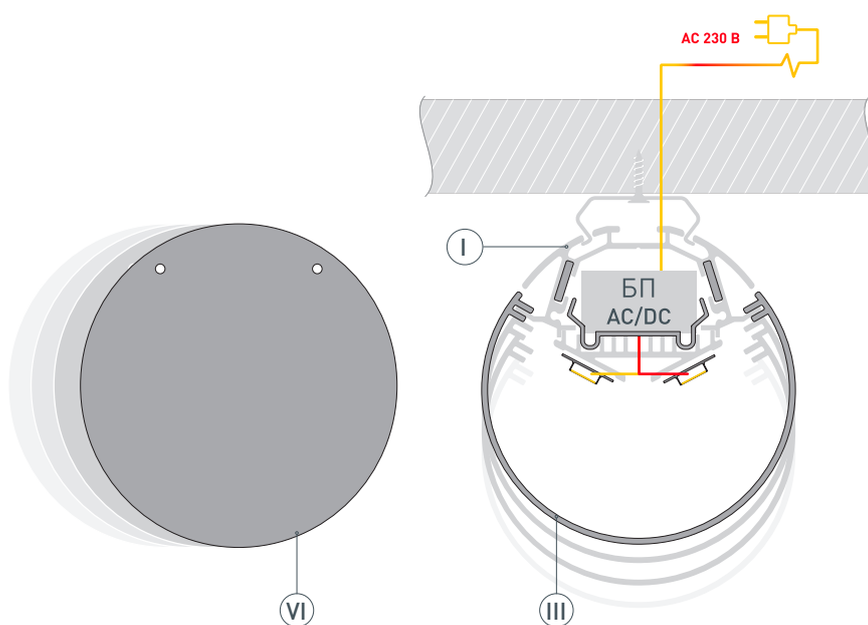
В случае применения ленты длиной более 2.5 м подключайте ленту к блоку питания с двух сторон.



- 5 / Подключите обесточенный кабель сетевого питания к блоку питания AC/DC. Установите основание для ленты (II) в профиль (I) и закрепите, защелкнув соответствующие крепления. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.



- 6 / Установите на профиль (I) заглушки (VI). Затем установите экран (III).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

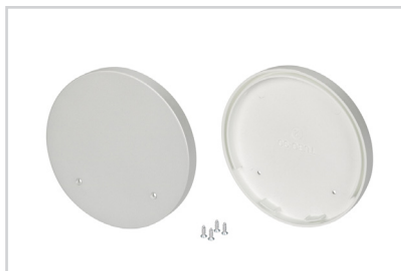
В комплекте

Экран



033586
SL-ROUND-D90-2500 OPAL

Заглушка



025316
SL-ROUND-D90

Приобретаются отдельно

Подвес



023418
S2-LINE 2x2m Set (Pad 15x2mm)

Подвес



023411
S2-LINE 2x2m Set
(Silver Box, Pad 15x2mm)

Подвес



023419
S2-LINE 2x4m Long Set (Pad 15x2mm)

Подвес



023412
S2-LINE 2x4m Long Set
(Silver Box, Pad 15x2mm)

Подвес



023420
S2-LINE-3x2m Set (Pad 15x2mm)

Подвес



023416
S2-LINE-3x2m Set
(Silver Box, Pad 15x2mm)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



023421
S2-LINE-3x4m Long Set (Pad 15x2mm)

Подвес



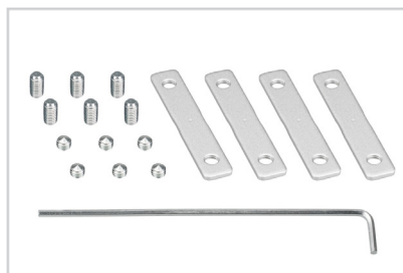
023417
S2-LINE-3x4m Long Set
(Silver Box, Pad 15x2mm)

Держатель



024548
SL-ROUND-D90

Соединитель



023271
S2-LINE-180 Set

Блок питания



022924(2)
ARV-SN24060-SLIM-PFC-B
(24V, 2.5A, 60W)

Лента



021196
S2-2500 24V Day 4000K 15mm