



Электронная документация

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D1500-W90 SILVER (1180мм, дуга 1 из 4)

### ОПИСАНИЕ

- Радиусный профиль, выполненный в серебристом цвете.
- Внешнее свечение.
- 7 Размеры 35.6×35.6 мм,  $_{\rm }$  длина  $^{\cdot}$  — 1/4 от круга диаметром 1500 мм.
- Подвесы, заглушки и гибкий экран поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для составления круга диаметром 1500 мм.
- В сочетании с другими профилями серии позволяет создавать светильники разных форм.









Накладной / подвесной

Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	026598
Модель	SL-ARC-3535-D1500-W90 SILVER (1180мм, дуга 1 из 4)
Цвет	серебристый
Покрытие	порошковая окраска
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для радиусных конструкций
Размеры профиля	¼ от круга диаметром 1500 мм
Ширина площадки для линеек	24 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	37 Вт

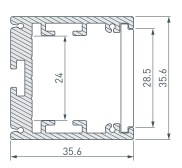
<sup>\*</sup> При использовании светодиодных лент и линеек.



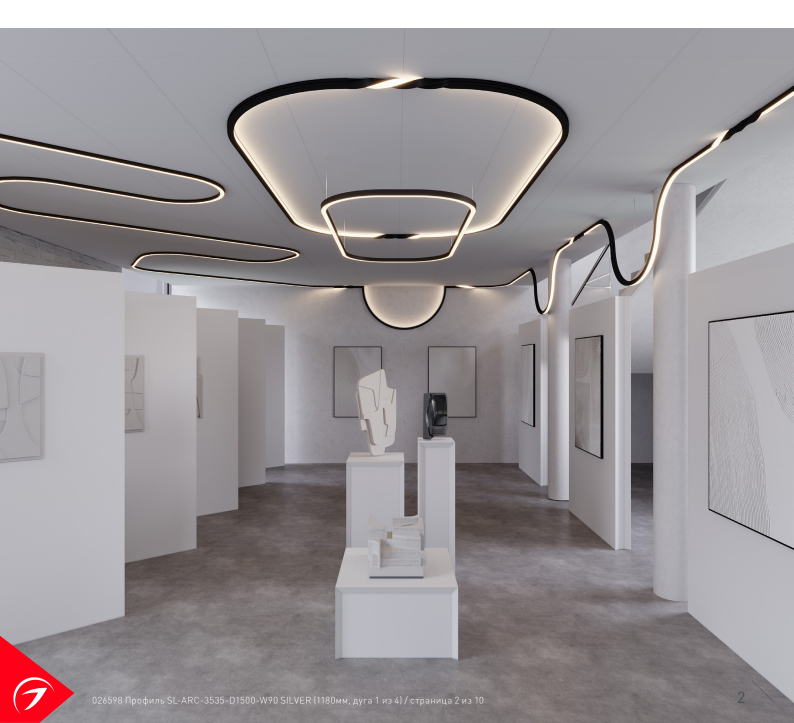
# ЧЕРТЕЖ











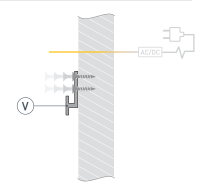


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

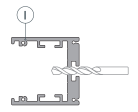
Установка профиля на держатели Необходимые компоненты:



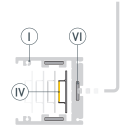
1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной линейки.



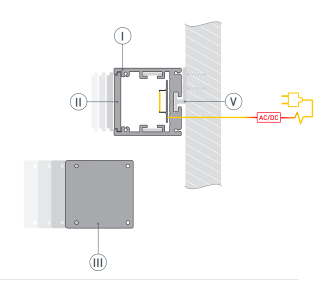
2 / Просверлите отверстие в профиле (1) для вывода кабеля питания светодиодной линейки.



3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужную конструкцию и зафиксируйте их между собой соединителями (V). Затем установите светодиодную линейку (V).



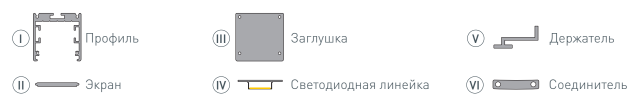
4 Установите получившуюся конструкцию из профилей (I) на держатели (V). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).



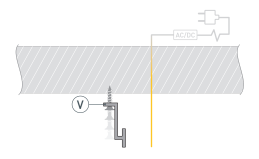


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на второй тип держателей Необходимые компоненты:



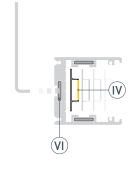
1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



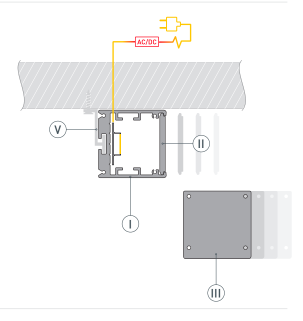
2 / Просверлите отверстие в профиле 1 для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужную конструкцию и зафиксируйте их между собой соединителями (VI). Затем установите светодиодную линейку (IV).



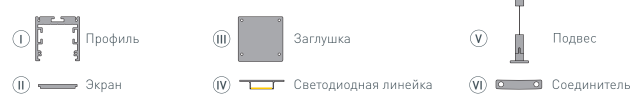
4 / Установите получившуюся композицию из профилей () на держатели (v). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).



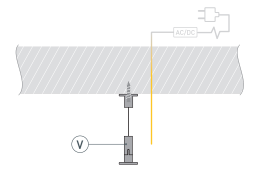


## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

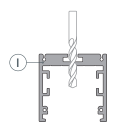
Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:



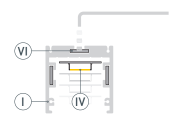
1 / Закрепите подвесы (v) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной линейки.



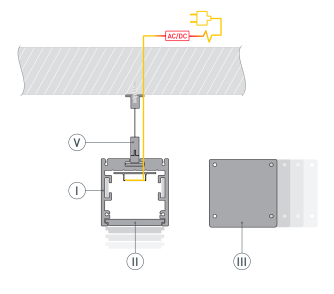
**2** / Просверлите отверстие в профиле () для вывода кабеля питания светодиодной линейки.



3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужную конструкцию и зафиксируйте их между собой соединителями (V). Затем установите светодиодную линейку (V).



4 / Установите получившуюся конструкцию из профилей  $\bigcirc$  на подвесы  $\bigcirc$  . Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки  $\bigcirc$   $\bigcirc$  ) экран  $\bigcirc$   $\bigcirc$  .





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Экран



**026592(1)** SL-ARC-3535-20M OPAL

Экран



**029056(1)** SL-ARC-3535-5M OPAL

Заглушка



**026589** SL-ARC-3535 Silver

Держатель



**027848** SL-ARC-SIDE White

Держатель



**027849** SL-ARC WHITE

Держатель



**032705** SL-ARC-3535 SILVER

Подвес



**033642** Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set

Подвес



**019391** SL-LINE-4 (2×2m)

Подвес



**021561** SL-LINE-8M (2×4m)



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Потолочный короб



**033077** Для блока питания SL-BOX-440

#### Потолочный короб



**033079** Для блока питания SL-BOX-480

#### Соединитель



**029415** SL-ARC-3535 SILVER

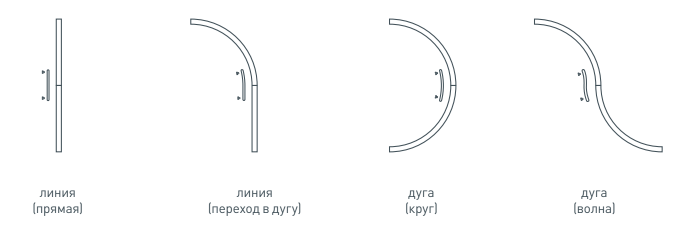
#### Потолочная чаша

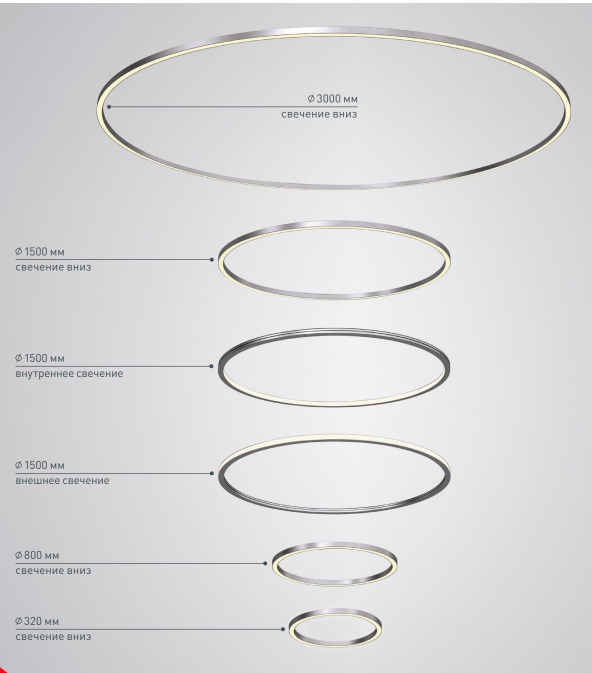


**032914** SL-CANOPY-D250 (BK)



# ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ







### ДРУГИЕ ПРОФИЛИ СЕРИИ

ПРОФИЛЬ **SL-ARC-3535-D800-A45 SILVER** 



- Направление свечения вниз.
- Диаметр полного круга 800 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D800 (сегмент круга — 1/8).

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D1500-A45 SILVER



- Внутренняя светящаяся поверхность.
- 7 Сегмент круга 1/8 (дуга 590 мм).
- Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D3000-A45 SILVER



- Направление свечения вниз.
- 7 Сегмент круга 1/8 (дуга 1180 мм).
- ▼ Диаметр полного круга 3000 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D3000 (сегмент круга — 1/16).

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D800-A90 SILVER



- Направление свечения вниз.
- ✓ Сегмент круга ¼ (дуга 630 мм).
- ▼ Диаметр полного круга 800 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D800 (сегмент круга — 1/8).

# ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D1500-A90 SILVER



- Направление свечения вниз.
- ✓ Сегмент круга ¼ (дуга 1180 мм).
- ▼ Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D1500 (сегмент круга — 1/8).



## ДРУГИЕ ПРОФИЛИ СЕРИИ

# ПРОФИЛЬ **SL-ARC-3535-D1500-N90 SILVER**



- Внутренняя светящаяся поверхность.
- 7 Сегмент круга ¼ (дуга 1180 мм).
- ▼ Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света светодиодная лента.

#### ПРОФИЛЬ

#### SL-ARC-3535-LINE-2500 SILVER



- Направление свечения вниз.
- Линейный профиль, длина 2500 мм.
- Источник света светодиодная лента.

