

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D1500-N90 WHITE

### ОПИСАНИЕ

- Анодированный радиусный профиль.
- Направление свечения внутрь.
- 7 Размер 35×35 мм, длина 1/4 от круга 1.5 м.
- Для специальной радиусной светодиодной линейки.
- Подвесы, заглушки и гибкий экран поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для составления круга диаметром 1.5 м.
- В сочетании с другими профилями серии позволяет создавать светильники разных форм.







2/LMM

Накладной/подвесной

Белый

### ПАРАМЕТРЫ

| 026597                            | Артикул                  |
|-----------------------------------|--------------------------|
| SL-ARC-3535-D1500-N90 WHITE       | Модель                   |
| белый                             | Цвет                     |
| анодированное                     | Покрытие                 |
| фигурный                          | Форма (сечение)          |
| линии света                       | Назначение               |
| 1/4 от круга 1.5 м (дуга 1180 мм) | Размеры профиля          |
| 24 мм                             | Ширина площадки для лент |
|                                   |                          |



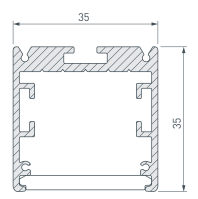


# ЧЕРТЕЖ

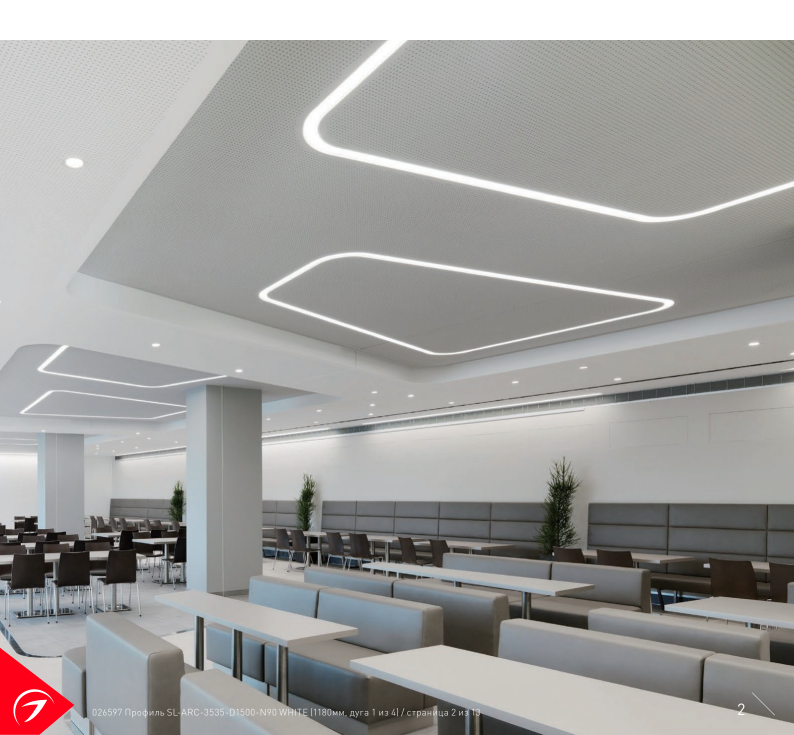






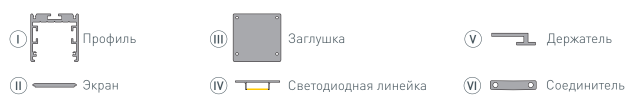




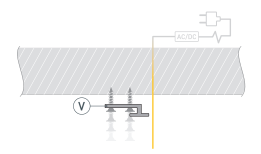




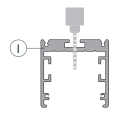
Установка профиля на первый вид держателей. Необходимые компоненты:



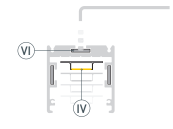
1 / Закрепите держатели V на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



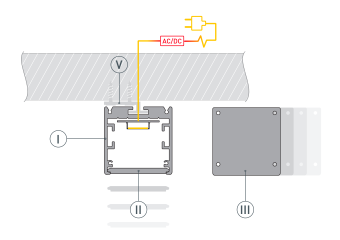
**2** / Просверлите отверстие в профиле () для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужной композиции и закрепите их между собой соединителями (V). Затем установите светодиодную линейку (V).

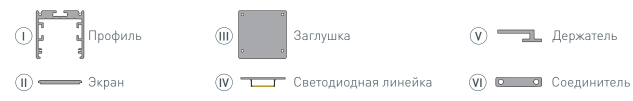


4 / Установите получившуюся композицию из профилей (1) на держатели (7). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (11) и экран (11).

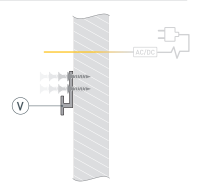




Установка профиля на первый вид держателей. Необходимые компоненты:

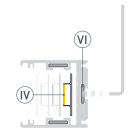


1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.

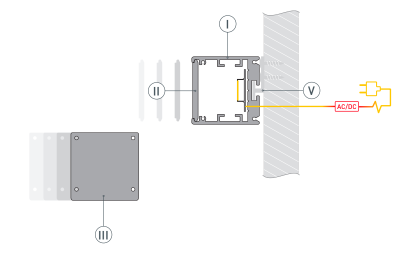




3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужной композиции и закрепите их между собой соединителями (V). Затем установите светодиодную линейку (V).

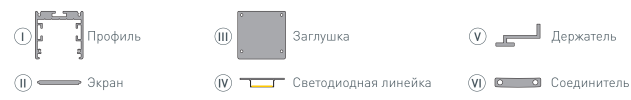


4 / Установите получившуюся композицию из профилей () на держатели (). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).

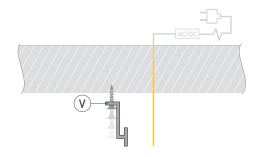


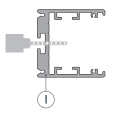


Установка профиля на второй вид держателей. Необходимые компоненты:

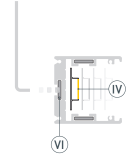


1 / Закрепите держатели V на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.

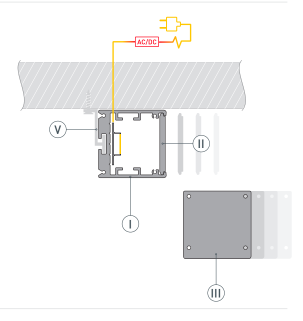




**3** / Соедините между собой несколько профилей () в нужной композиции и закрепите их между собой соединителями (VI). Затем установите светодиодную линейку (IV).

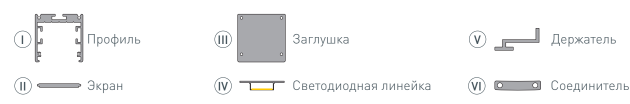


4 / Установите получившуюся композицию из профилей (I) на держатели (V). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).

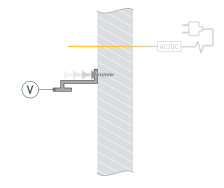


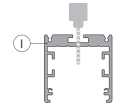


Установка профиля на второй вид держателей. Необходимые компоненты:

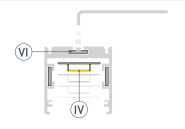


1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.

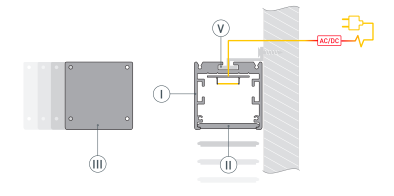




3 / Соедините между собой несколько профилей () в нужной композиции и закрепите их между собой соединителями (V). Затем установите светодиодную линейку (V).

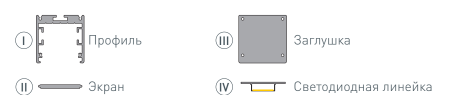


4 / Установите получившуюся композицию из профилей () на держатели (у). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).





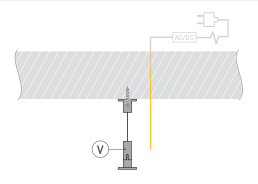
Установка профиля на подвесные держатели. Необходимые компоненты:





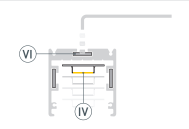
(VI) О Соединитель

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

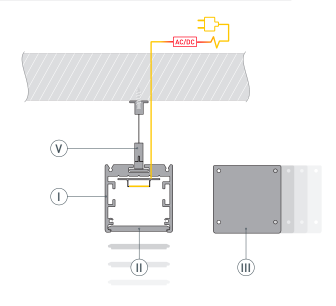




**3** / Соедините между собой несколько профилей () в нужной композиции и закрепите их между собой соединителями (VI). Затем установите светодиодную линейку (IV).

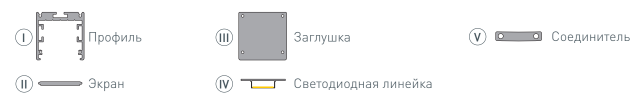


4 / Установите получившуюся композицию из профилей () на держатели (). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (I).

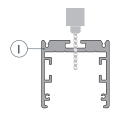




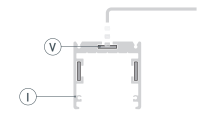
Установка профиля на саморезы. Необходимые компоненты:



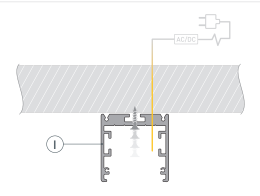
1 / Просверлите отверстие в профиле () для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



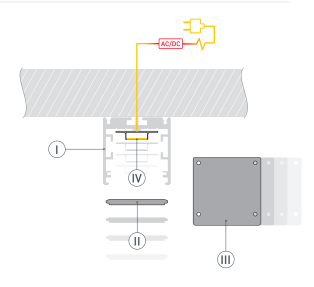
**2/** Соедините между собой несколько профилей  $\widehat{I}$  в нужной композиции и закрепите их между собой соединителями  $\widehat{V}$ .



3/ Выведите кабель от блока питания светодиодной линейки и закрепите композицию из профилей () на поверхности саморезами.



4 / Установите светодиодную линейку (V) в профиль () и подключите ее к источнику питания.
Затем установите заглушки (III) и экран (II).





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Экран



**026592** SL-ARC-3535-20M OPAL

#### Заглушка



**026590** SL-ARC-3535 White

#### Соединитель



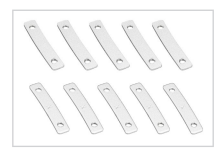
**027843** SL-ARC-DD-INT WHITE (Линия-дуга)

#### Соединитель



**027841** SL-ARC-LINE-D WHITE (Дуга-дуга, круг)

#### Соединитель



**027845** SL-ARC-DD-EXT WHITE (Дуга-дуга, волна)

Держатель



**027848** SL-ARC-SIDE White

#### Держатель



**027849** SL-ARC White

#### Подвес



**026678** SL-ARC 2x2m Set (Pad 9x2mm)

#### Подвес



**SL-ARC** 2x4m Set (Pad 9x2mm)



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Лента



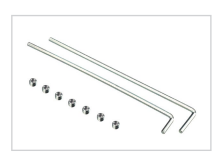
**028111** RT 2-4700 24V White6000 20mm (2835, 140 LED/m, LUX)

#### Лента



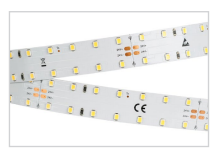
**028005** RT 2-4700 24V Warm3000 20mm (2835, 140 LED/m, LUX)

#### Установочные винты



**027952** SL-ARC-BLACK

#### Лента



**028002** RT 2-4700 24V Day5000 20mm (2835, 140 LED/m, LUX)

#### Лента



**028007**RT 2-4700 24V Warm2700 20mm (2835, 140 LED/m, LUX)

#### Инструмент



**027859** Для установки экрана SL-ARC Накладной

#### Лента



**028003** RT 2-4700 24V Day4000 20mm [2835, 140 LED/m, LUX]

#### Установочные винты



**027857** С плоской головкой SL-ARC-SILVER

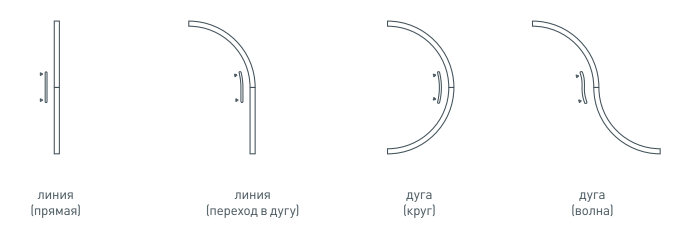
#### Инструмент



**027858** Для установки экрана SL-ARC Подвесной



# ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ







### ДРУГИЕ ПРОФИЛИ ИЗ СЕРИИ

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-LINE-2500 WHITE



- ▼ Направление свечения вниз.
- → Линейный профиль, длина 2500 мм. 
  → Сегмент круга 1/8 (дуга 1180 мм).
- 🖊 Источник света светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D3000-A45 WHITE



- Направление свечения вниз.
- ✓ Диаметр полного круга 3000 мм.
- Источник света линейка SL- ARC-D3000 (сегмент круга — 1/16).

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D1500-A90 WHITE



- → Направление свечения вниз.
- ▼ Сегмент круга 1/4 (дуга 1180 мм).
- → Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D1500 (сегмент круга — 1/8).

#### ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D800-A90 WHITE



- Направление свечения вниз.
- ✓ Сегмент круга 1/4 (дуга 630 мм).
- Диаметр полного круга 800 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D800 (сегмент круга — 1/8).

#### ПРОФИЛЬ

#### SL-ARC-3535-D800-A45 WHITE



- Направление свечения вниз.
- ✓ Сегмент круга 1/8 (дуга 320 мм).
- Диаметр полного круга 800 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D800 (сегмент круга — 1/8).



# ДРУГИЕ ПРОФИЛИ ИЗ СЕРИИ

ПРОФИЛЬ **SL-ARC-3535-D1500-W90 WHITE** 



- ▼ Внешняя светящаяся поверхность.
- ✓ Сегмент круга 1/4 (дуга 1180 мм).
- ▼ Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ **SL-ARC-3535-D1500-N90 WHITE** 



- Внутренняя светящаяся поверхность.
- ✓ Сегмент круга 1/4 (дуга 1180 мм).
- → Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ **SL-ARC-3535-D1500-A45 WHITE** 



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

