



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

SL-ARC-3535-D320-N90 BLACK
(260мм, дуга 1 из 4)

ОПИСАНИЕ

- Черный радиусный профиль.
- Свечение направлено в центр круга.
- Размер — 35.6×35.6 мм, длина — ¼ от круга диаметром 320 мм.
- Подвесы, заглушки и гибкий экран поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для составления круга диаметром 320 мм.
- В сочетании с другими профилями серии позволяет создавать светильники разных форм.



24 мм




Накладной / подвесной



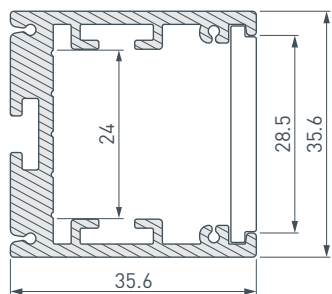
Черный

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	032677
Модель	SL-ARC-3535-D320-N90 BLACK (260мм, дуга 1 из 4)
Цвет	 черный
Покрытие	порошковая окраска
Форма (сечение)	прямоугольный
Назначение	для радиусных конструкций
Размеры профиля	¼ от круга диаметром 320 мм
Ширина площадки для линеек	24 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	37 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на держатели
Необходимые компоненты:



- 1** / Закрепите держатели (Ⓥ) 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 (Ⓦ). Затем установите светодиодную линейку (Ⓖ).

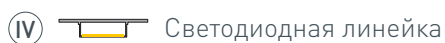


- 4** / Установите получившуюся конструкцию из профилей (Ⓘ) на держатели (Ⓥ). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (ⓓ) и экран (Ⓜ).

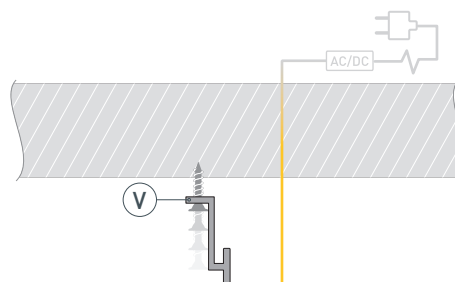


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

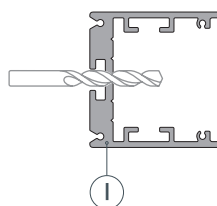
Установка профиля на второй тип держателей
Необходимые компоненты:



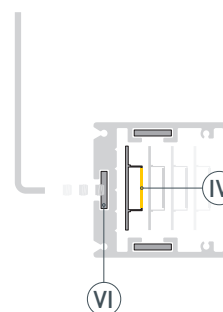
- 1** / Закрепите держатели (Ⓥ) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



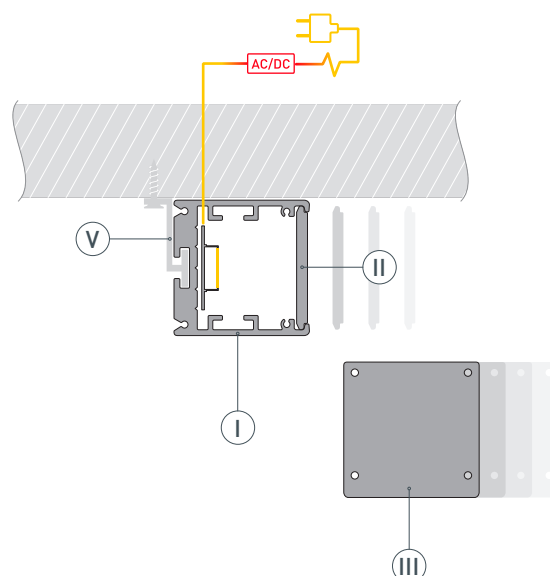
- 2** / Просверлите отверстие в профиле (Ⓛ) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 3** / Соедините между собой несколько профилей (Ⓛ) в нужную конструкцию и закрепите их между собой соединителями (Ⓞ). Затем установите светодиодную линейку (Ⓝ).

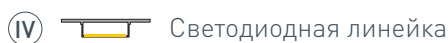
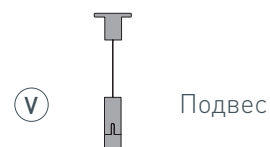


- 4** / Установите получившуюся композицию из профилей (Ⓛ) на держатели (Ⓥ). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (Ⓜ) и экран (Ⓜ).

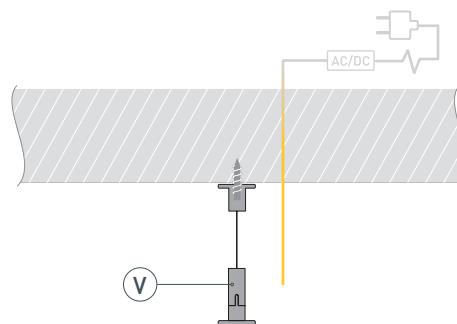


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

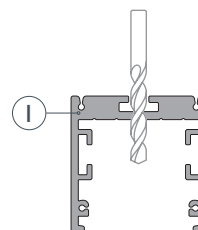
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



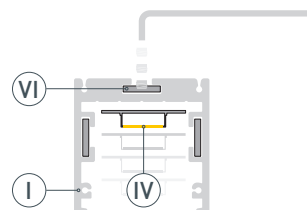
- 1** / Закрепите подвесы (Ⓥ) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной линейки.



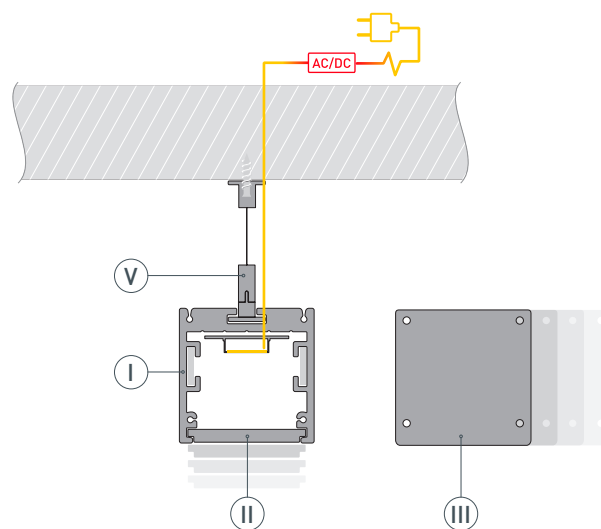
- 2** / Просверлите отверстие в профиле (Ⓘ) для вывода кабеля питания светодиодной линейки.



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



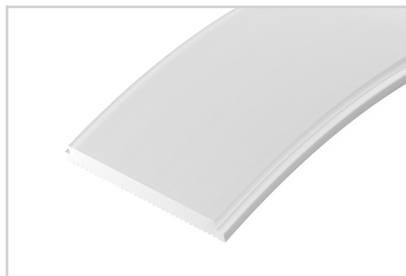
- 4** / Установите получившуюся конструкцию из профилей (Ⓘ) на подвесы (Ⓥ). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (ⓓ) и экран (Ⓜ).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

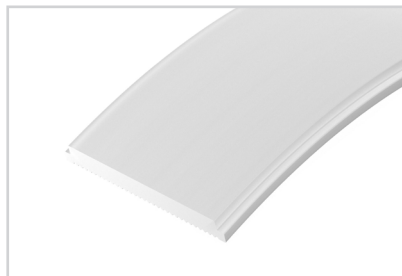
Приобретаются отдельно

Экран



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

Экран



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

Заглушка



026591
SL-ARC-3535 Black

Держатель



027849
SL-ARC WHITE

Держатель



032705
SL-ARC-3535 SILVER

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Потолочная чаша



032914
SL-CANOPY-D250 (BK)

Подвес



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

Подвес



027847
SL-ARC 2x4m Set (Pad 9x2mm)

Соединитель



029415
SL-ARC-3535 SILVER

Потолочный короб



033077
Для блока питания SL-BOX-440

Потолочный короб



033079
Для блока питания SL-BOX-480

ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ



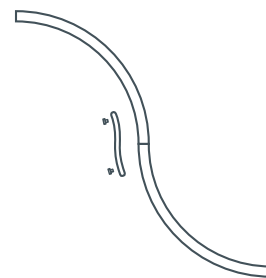
линия
(прямая)



линия
(переход в дугу)



дуга
(круг)



дуга
(волна)



Ø 1500 мм
свечение вниз



Ø 1500 мм
внутреннее свечение



Ø 1500 мм
внешнее свечение



Ø 800 мм
свечение вниз

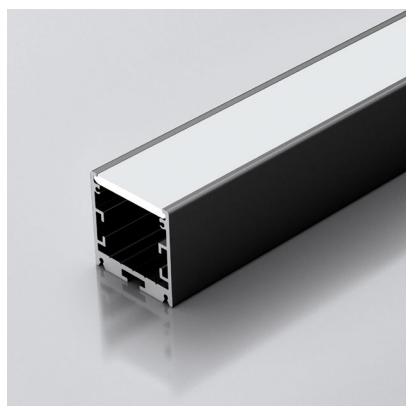


Ø 320 мм
свечение вниз



ДРУГИЕ ПРОФИЛИ СЕРИИ

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-LINE-2500 BLACK



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

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-D3000-A45 BLACK



- Направление свечения — вниз.
- Сегмент круга — $\frac{1}{8}$ (дуга 1180 мм).
- Диаметр полного круга — 3000 мм.
- Источник света — линейка SL-ARC-D3000 (сегмент круга — $\frac{1}{16}$).

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-D1500-A90 BLACK



- Направление свечения — вниз.
- Сегмент круга — $\frac{1}{4}$ (дуга 1180 мм).
- Диаметр полного круга — 1500 мм.
- Источник света — линейка SL-ARC-D1500 (сегмент круга — $\frac{1}{8}$).

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-D800-A90 BLACK



- Направление свечения — вниз.
- Сегмент круга — $\frac{1}{4}$ (дуга 630 мм).
- Диаметр полного круга — 800 мм.
- Источник света — линейка SL-ARC-D800 (сегмент круга — $\frac{1}{8}$).

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-D800-A45 BLACK



- Направление свечения — вниз.
- Сегмент круга — $\frac{1}{8}$ (дуга 320 мм).
- Диаметр полного круга — 800 мм.
- Источник света — линейка SL-ARC-D800 (сегмент круга — $\frac{1}{8}$).

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-D1500-A45 BLACK



- Направление свечения — вниз.
- Сегмент круга — $\frac{1}{8}$ (дуга 590 мм).
- Диаметр полного круга — 1500 мм.
- Источник света — линейка SL-ARC-D1500 (580 мм, сегмент круга — $\frac{1}{8}$).

ДРУГИЕ ПРОФИЛИ СЕРИИ

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-D1500-W90 BLACK



- Внешняя светящаяся поверхность.
- Сегмент круга — $\frac{1}{4}$ (дуга 1180 мм).
- Диаметр полного круга — 1500 мм.
- Источник света — светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-D1500-N90 BLACK



- Внутренняя светящаяся поверхность.
- Сегмент круга — $\frac{1}{4}$ (дуга 1180 мм).
- Диаметр полного круга — 1500 мм.
- Источник света — светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-TWIST90L-400 BLACK



- Направление свечения — вверх и вниз.
- Скрученный влево на 90°.
- Длина — 400 мм.
- Источник света — светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-TWIST90R-400 BLACK



- Направление свечения — вверх и вниз.
- Скрученный вправо на 90°.
- Длина — 400 мм.
- Источник света — светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ
SL-ARC-3535-TWIST180-500 BLACK



- Направление свечения — вверх и вниз.
- Скрученный на 180°.
- Длина — 500 мм.
- Источник света — светодиодная лента.