

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

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



- Черный радиусный профиль.
- Свечение направлено в центр круга.
- 7 Размер 35.6×35.6 мм, длина 1/4 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.









2/ 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

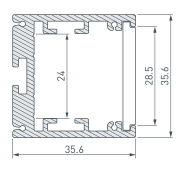
^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.



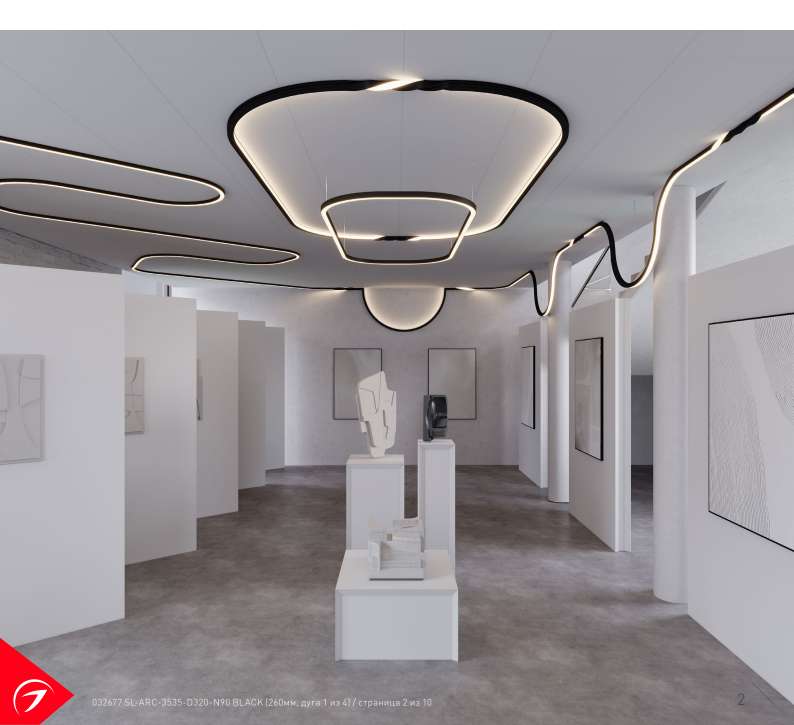
ЧЕРТЕЖ







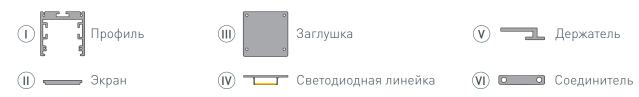




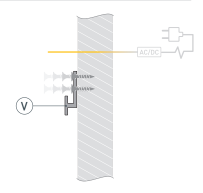


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

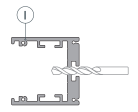
Установка профиля на держатели Необходимые компоненты:



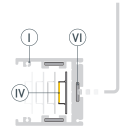
1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной линейки.



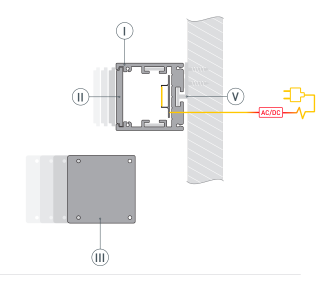
2 / Просверлите отверстие в профиле 1 для вывода кабеля питания светодиодной линейки.



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



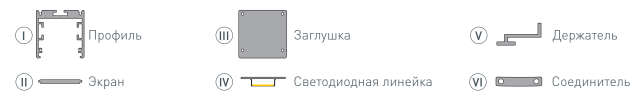
4 / Установите получившуюся конструкцию из профилей () на держатели (у). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).



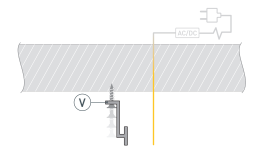


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

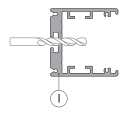
Установка профиля на второй тип держателей Необходимые компоненты:



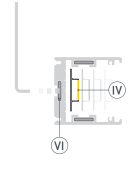
1 / Закрепите держатели V на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



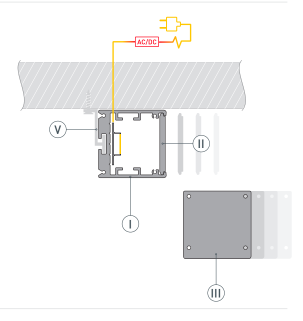
2 / Просверлите отверстие в профиле () для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



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



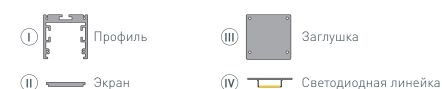
4 / Установите получившуюся композицию из профилей () на держатели (У). Подключите светодиодную линейку к источнику питания. Затем установите заглушки (III) и экран (II).





РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

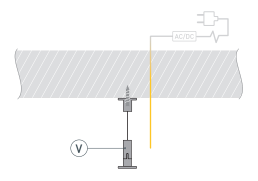
Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:



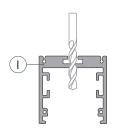


(VI) О Соединитель

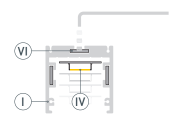
1 / Закрепите подвесы (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной линейки.



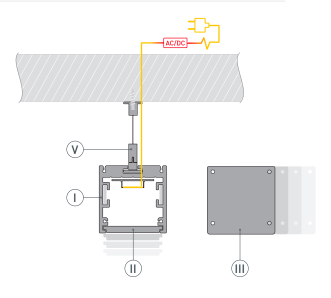
2 / Просверлите отверстие в профиле () для вывода кабеля питания светодиодной линейки.



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



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-B0X-440

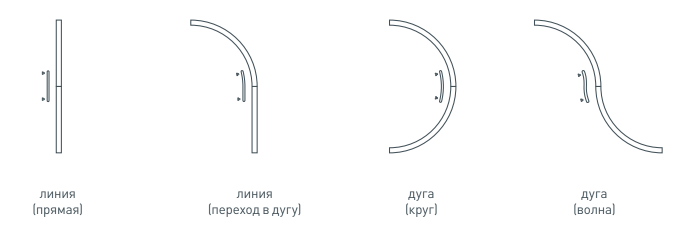
Потолочный короб

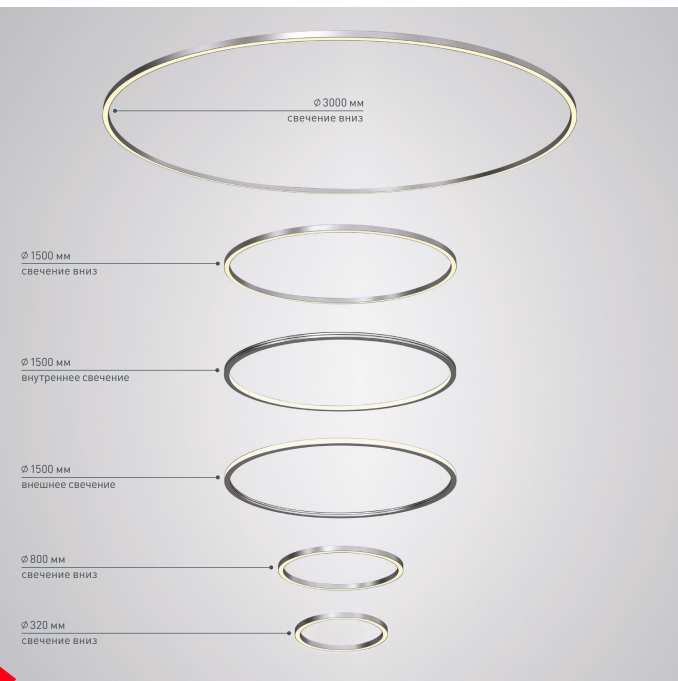


033079 Для блока питания SL-BOX-480



ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ







ДРУГИЕ ПРОФИЛИ СЕРИИ

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-LINE-2500 BLACK



- ▼ Направление свечения вниз.
- **7** Линейный профиль, длина 2500 мм. **7** Сегмент круга $\frac{1}{8}$ (дуга 1180 мм).
- 🖊 Источник света светодиодная лента.

ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D3000-A45 BLACK



- Направление свечения вниз.
- ▼ 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.
- 7 Сегмент круга ¼ (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 ¼ (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.
- 7 Сегмент круга ⅓ (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.
- 7 Сегмент круга ⅓ (дуга 590 мм).
- Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света линейка SL-ARC-D1500 $(580 \, \text{мм, сегмент круга} - \frac{1}{8})$



ДРУГИЕ ПРОФИЛИ СЕРИИ

ПРОФИЛЬ



ПРОФИЛЬ SL-ARC-3535-D1500-N90 BLACK



- Внешняя светящаяся поверхность.
- ✓ Сегмент круга ¼ (дуга 1180 мм).
- Диаметр полного круга 1500 мм.
- Источник света светодиодная лента.

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

ПРОФИЛЬ



ПРОФИЛЬ ПРОФИЛЬ

SL-ARC-3535-TWIST90L-400 BLACK SL-ARC-3535-TWIST90R-400 BLACK SL-ARC-3535-TWIST180-500 BLACK





- ▼ Скрученный влево на 90°.
- → Длина 400 мм.
- Источник света светодиодная лента.
- ▼ Скрученный вправо на 90°.
- → Длина 400 мм.
- Источник света светодиодная лента.

- ▼ Скрученный на 180°.
- → Длина 500 мм.
- Источник света светодиодная лента.

