



Электронная документация

ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПРОФИЛЬ SL-MOONRING-D700 (BK)

ОПИСАНИЕ

- Дизайнерский профиль для создания подвесного светильника в форме круга.
- В комплект профиля входят:
 - круглый профиль — 1 шт.;
 - экран — 1 шт.;
 - крепеж с фиксатором троса — 2 шт.;
 - дюбель-саморез — 2 шт.;
 - короб для блока питания — 1 шт.;
 - крышка короба для блока питания — 1 шт.;
 - заглушка короба для блока питания — 2 шт.;
 - винт заглушки короба для блока питания (БП) — 8 шт.;
 - трос 3 м с токопроводящим сечением — 2 шт.
- Светодиодные ленты и БП поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания подвесного светильника.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 12.5 мм.



12.5 мм



Подвесной



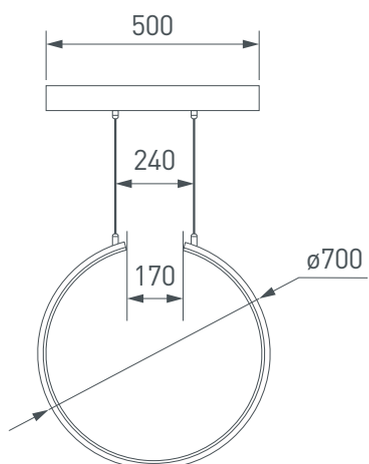
Черный

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	029518(1)
Модель	SL-MOONRING-D700 (BK)
Цвет	 черный
Покрытие	анодированное
Форма	круг
Назначение	для радиусных светильников
Размеры сечения профиля	25×25 мм
Внешний диаметр круга	700 мм
Размер отсека для БП	220×32.5×32.5 мм
Ширина площадки для лент	12.5 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	27 Вт

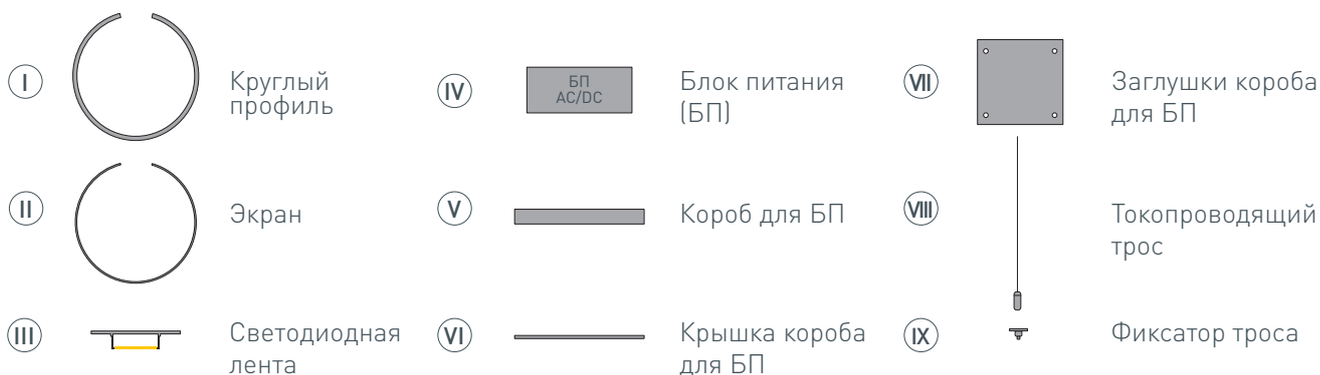
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

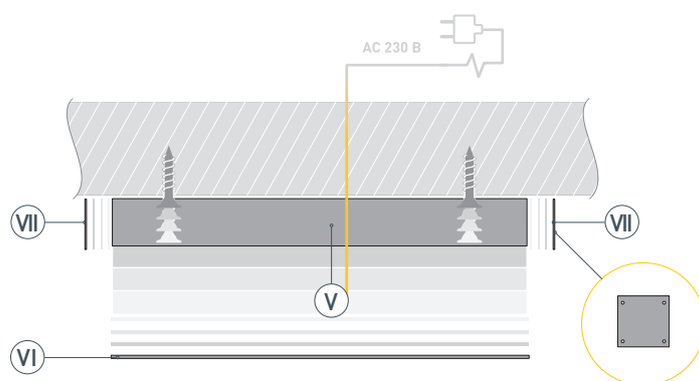


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

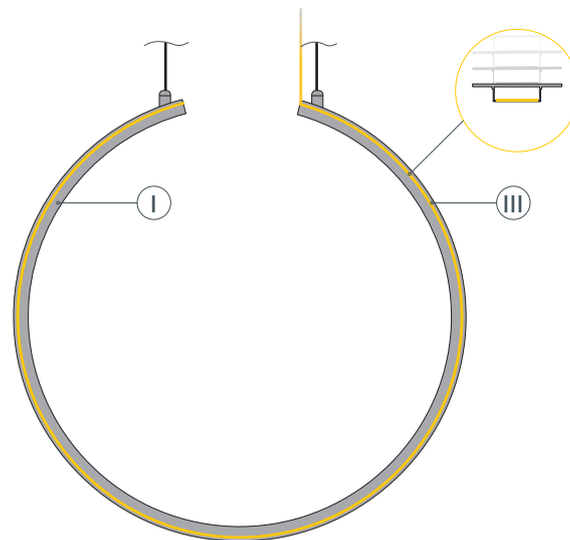
Необходимые компоненты для монтажа дизайнерского профиля:



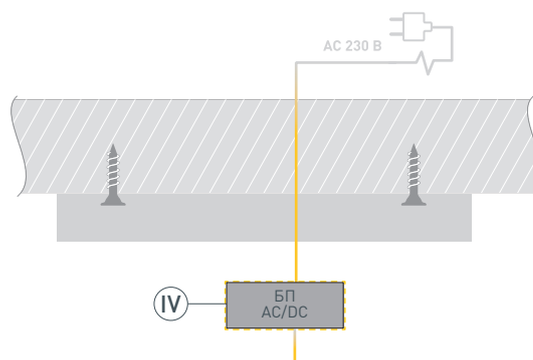
- 1 /** Извлеките профиль Ⓘ и короб для БП Ⓟ из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Открутите винты, снимите с короба для БП Ⓟ заглушки Ⓧ и крышку короба для БП Ⓨ. Через отверстие в коробе Ⓟ пропустите сетевой кабель для подключения к БП. Зафиксируйте короб для БП Ⓟ на поверхности, используя дюбели и саморезы из комплекта профиля.



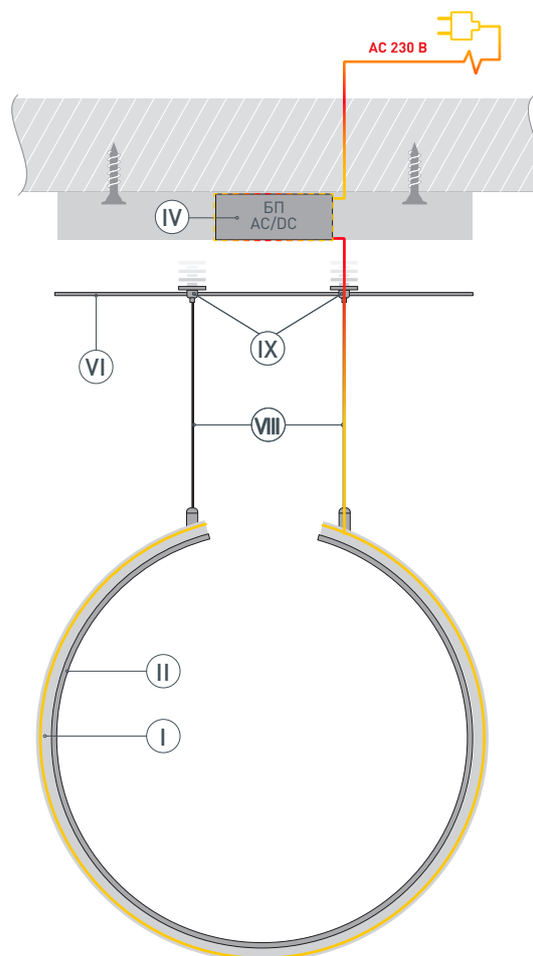
- 2 /** Перед приклеиванием светодиодной ленты Ⓝ рекомендуется обезжирить поверхность профиля Ⓘ. Установите светодиодную ленту Ⓝ (1950 мм) на профиль Ⓘ. Припаяйте питающие провода к светодиодной ленте Ⓝ согласно маркировке. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 3 /** Подключите БП Ⓓ к клемме заземления (при наличии контакта заземления на БП). Подключите обесточенный сетевой кабель к входным клеммам БП Ⓓ.



- 4 / Проденьте токопроводящие тросы (один — с питающим проводом) (VIII) через отверстия в крышке короба для БП (VI) и вставьте их в фиксаторы троса (IX). Подключите питающий провод к проводам БП (IV), соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Установите экран (II) на профиль (I).



- 5 / Установите крышку короба для БП (VI) питания и заглушки (VII) на короб БП (V). Проверьте работу оборудования. При необходимости измените высоту подвесов светильника, отрегулировав длину подвесных тросов (VIII) с помощью фиксатора троса (IX).

