



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ROUND-D30-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Профиль для создания подвесных систем освещения.
- Угол излучения до 180°.
- Дополнительные аксессуары.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Матовый экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната приобретается отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание подвесных систем освещения.
- Для светодиодных лент шириной до 20 мм.



20 мм



Подвесной



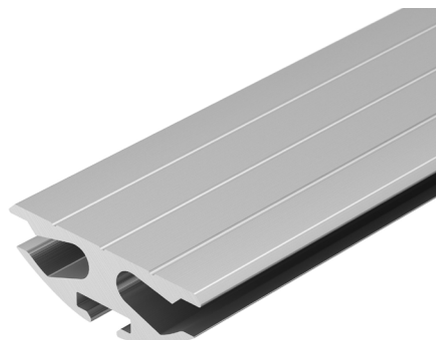
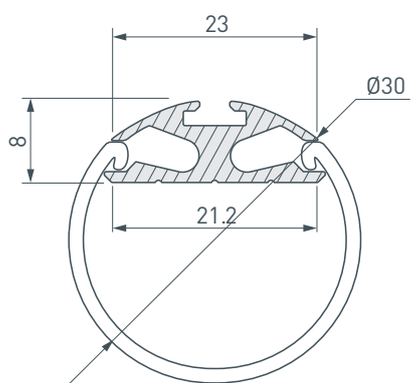
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	023860
Модель	ROUND-D30-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение с экраном)	круглая
Назначение	для круглых светильников
Размеры профиля	2000×23×8 мм
Ширина площадки для лент	21.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность на 1 м	16 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

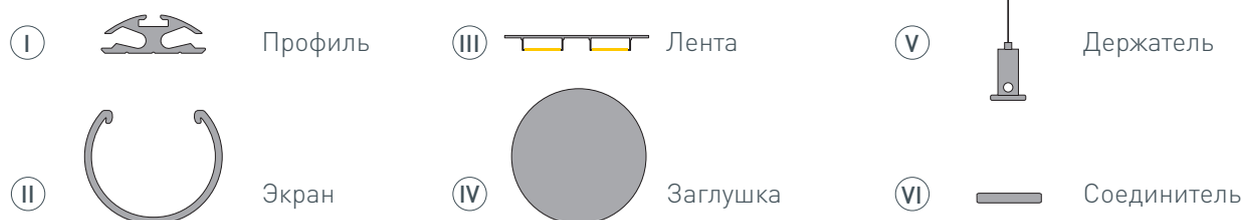
ЧЕРТЕЖ



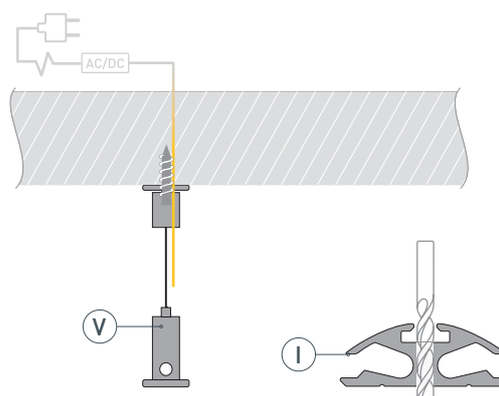
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесные держатели.

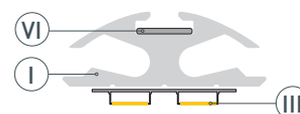
Необходимые компоненты:



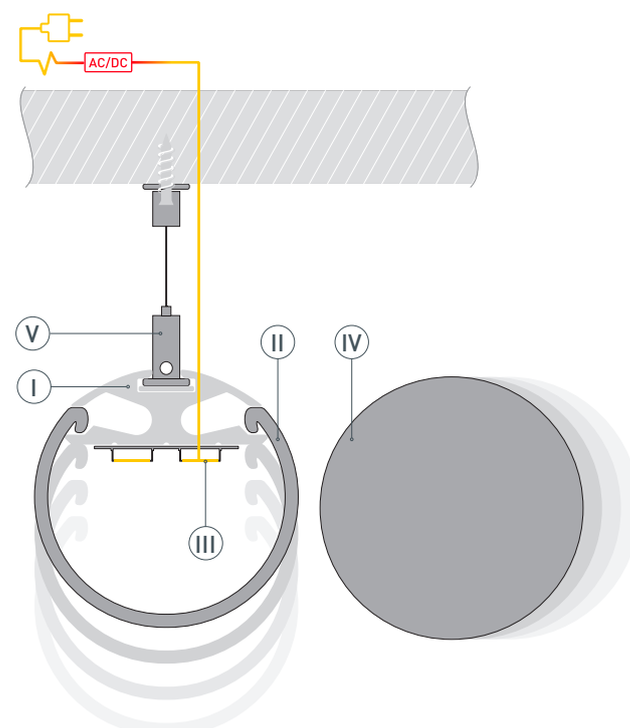
- 1 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 2 / Соедините между собой несколько профилей (I) в нужной композиции и закрепите их между собой соединителями (VI). Затем установите светодиодную ленту (III).



- 3 / Установите получившуюся композицию из профилей (I) на держатели (V). Подключите светодиодную ленту (III), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Затем установите заглушки (IV) и экран (II).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



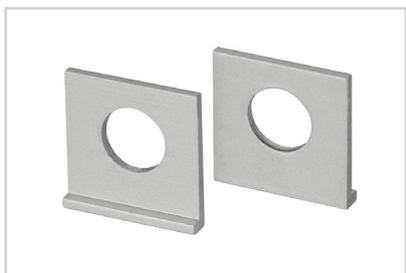
025277
Матовый ROUND-D30 OPAL

Заглушка



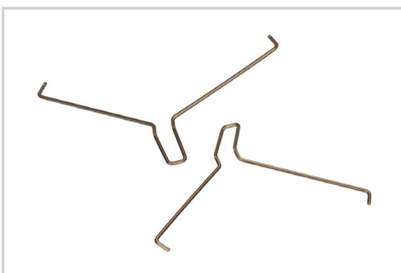
025228
ROUND-D30 глухая

Проушина



021821
RING-ZM-SET

Держатель



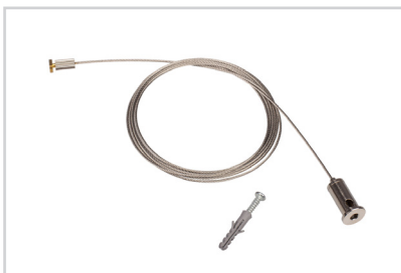
016030
Пружинный для PLS-GIP

Подвес



039391
Для ARH-ROUND-D16

Подвес



018680
Для ARH-LINE-1726, LINE-1716

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



019275
PLS-ZM-90

Соединитель



025952
PLS-ZM-120

Соединитель



019276
PLS-ZM-135

Соединитель



040975
KLUS-ZM-180

Соединитель



042852
KLUS-ZM-PION-90

Соединитель



019279
PLS-ZMPION-135

Соединитель



042771
KLUS-ZM-90