

Электронная документация

ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ SL-LINE-6070-2500 BLACK+0PAL

ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль в комплекте с матовым экраном, основанием для монтажа светодиодной ленты и 2 черными заглушками.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- Доступны подвесы длиной 2 и 2.5 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных светильников.
- Для лент и линеек шириной до 32 мм.







22

Накладной/подвесной

ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

M	SL-LINE-6070-2500 BLACK+0PAL
Модель	SL-LINE-60/0-2500 BLACK+0PAL
Цвет	черный
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольный
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2500×60×70.2 MM
Ширина площадки для лент	33 мм

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Материал	матовый поликарбонат (РС)
Светопропускание	76%

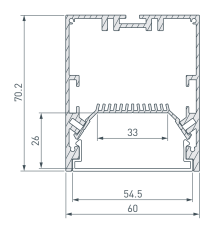




ЧЕРТЕЖ











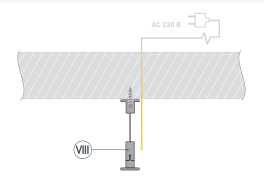


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

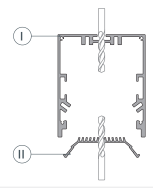
Установка профиля на подвесы. Необходимые компоненты:



1 / Закрепите подвесы (VIII) на поверхности и выведите кабель сетевого питания.

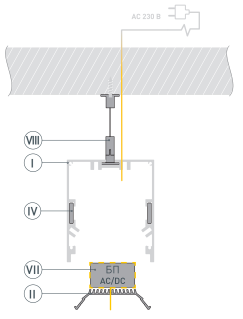


2 / Просверлите отверстия в профиле () и в основании для ленты (II) для вывода кабеля питания.



Закрепите профиль П на подвесах (III). Выведите кабель сетевого питания через подготовленное отверстие в профиле П. Если необходимо создать различные конструкции из профиля, используйте соединители (IV). На основание для ленты (II) установите блок питания AC/DC (VII). Через

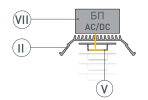
блок питания AC/DC (VII). Через подготовленное отверстие в основании для ленты (II) выведите выходной кабель от блока питания для подключения лент.



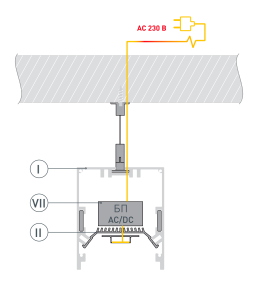


4 На площадку основания для ленты II установите светодиодную ленту V. Подключите ленту V к выходному кабелю блока питания AC/DC VII) согласно схеме подключения в инструкции к ленте либо блоку питания. Соблюдайте полярность при подключении!

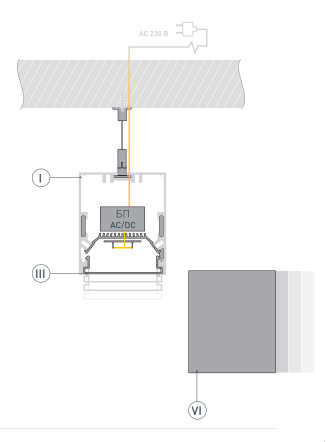
В случае применения ленты длиной более 2.5 м подключайте ленту к блоку питания с двух сторон.



5 Подключите обесточенный кабель сетевого питания к блоку питания AC/DC (VII). Установите основание для ленты (II) в профиль (I), защелкнув его. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.



6 На профиль () установите заглушки (VI) и экран (III).



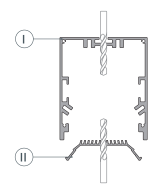


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

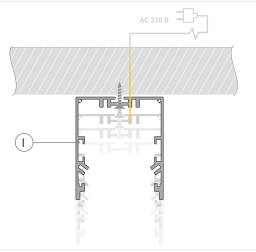
Установка профиля на саморезы. Необходимые компоненты:



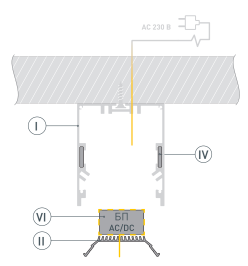
1 / Просверлите отверстия в профиле () и в основании для ленты (II) для вывода кабеля питания.



2 / Выведите кабель сетевого питания через подготовленное отверстие в профиле () и закрепите профиль () на поверхности.



3 / Если необходимо создать различные конструкции из профиля I, используйте соединители (V).
На основание для ленты (II) установите блок питания AC/DC (VI). Через подготовленное отверстие в основании для ленты (II) выведите выходной кабель от блока питания для подключения лент.

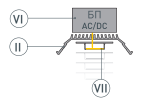




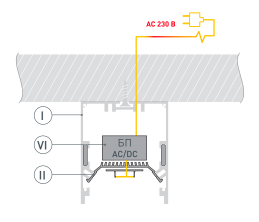
4 / На соответствующие площадки основания для ленты (II) установите светодиодные ленты (VII).

Подключите ленты (VII) к выходному кабелю блока питания AC/DC (VI) согласно схеме подключения в инструкции к ленте либо блоку питания. Соблюдайте полярность при подключении!

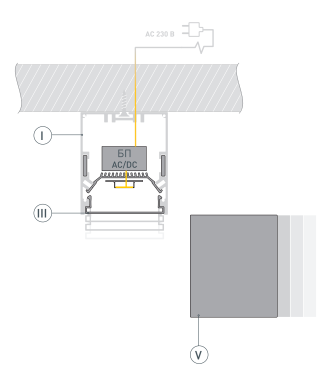
В случае применения ленты длиной более 2.5 м подключайте ленту к блоку питания с двух сторон.



5 Подключите обесточенный кабель сетевого питания к блоку питания AC/DC (VI). Установите основание для ленты (II) в профиль (I), защелкнув его. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.



6 / Установите на профиль () заглушки (V) и экран (III).





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

В комплекте

Экран



027294 SL-LINIA55-FANTOM-2000 Frost

Приобретаются отдельно

Экран



027295 SL-LINIA55-FANTOM-EDGE-2000 Frost

Подвес



021181 SL-LINE 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



029009 SL-LINE 2x2.5m Set (Pad 9x2mm)

Соединитель



030156 SL-LINE-6070-90 Set

Соединитель



030158 SL-LINE-6070-L135 Set

Соединитель



030157 SL-LINE-6070-L90 Set



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



029016 SL-LINE-6070-180 Set

Блок питания



025479 ARV-24100-LONG-PFC-A (24V, 4.2A, 100W)

Блок питания



022171(2) ARV-SN24100-SLIM-PFC-B (24V, 4.17A, 100W)

Блок питания



026664 ARPV-24100-SLIM-D (24V, 4.2A, 100W)