



Электронная документация

ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ

SL-LINE-4932-2500 ANOD+OPAL

ОПИСАНИЕ

- Профиль для линейных светильников.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.
- Экран для профиля в комплекте.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных светильников.
- Основное и акцентное освещение.
- Для лент и линеек шириной до 38 мм.



38 мм



Накладной/подвесной



Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

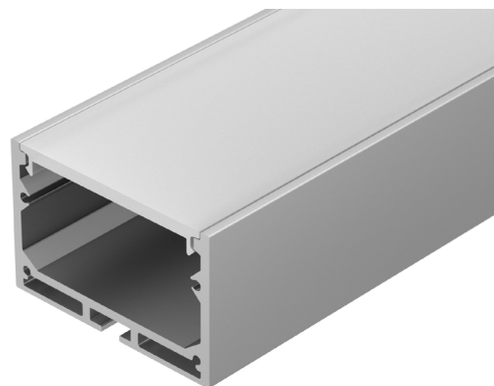
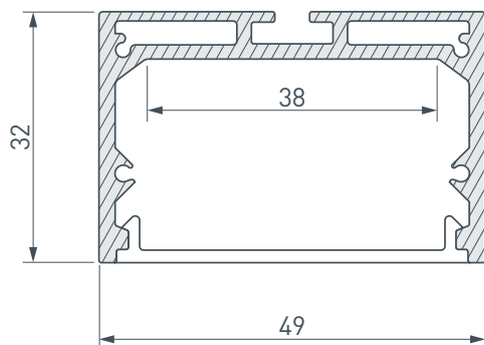
Артикул	020465
Модель	SL-LINE-4932-2500 ANOD+OPAL
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2500×49×32 мм
Ширина площадки для лент	38 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	43 Вт

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Материал	матовый поликарбонат (PC)
Светопропускание	67%

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

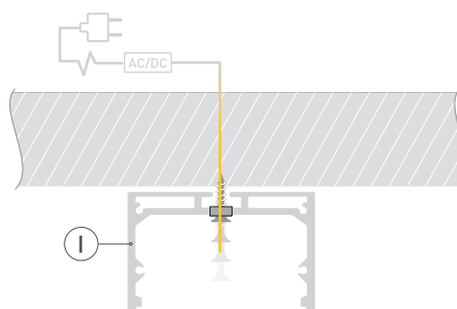
Установка профиля на дюбели
Необходимые компоненты:



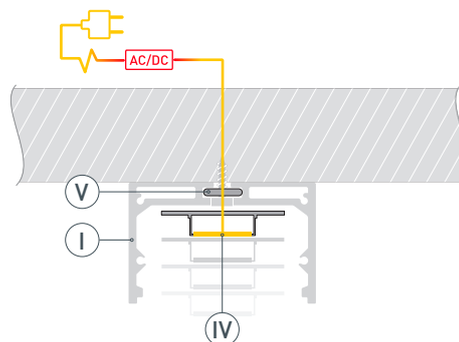
- 1** / Просверлите отверстия в профиле I для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле I в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



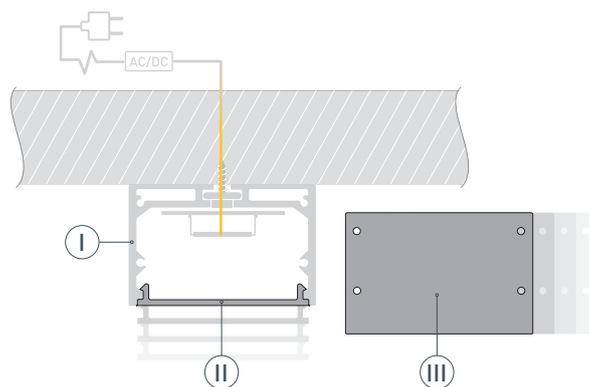
- 2** / Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле I. Закрепите профиль I на поверхности.



- 3 /** При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **V**. Перед приклеиванием ленты **IV** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I** и подключите ее, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



- 4 /** Установите на профиль **I** заглушки **III** и экран **II**.



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

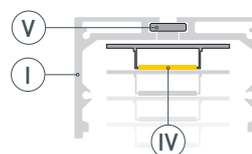
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



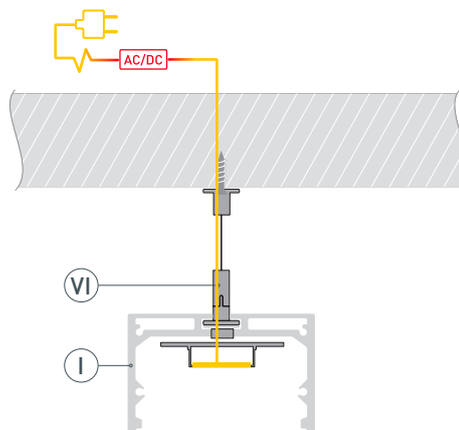
- 1** / Просверлите отверстия в профиле I для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле I в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



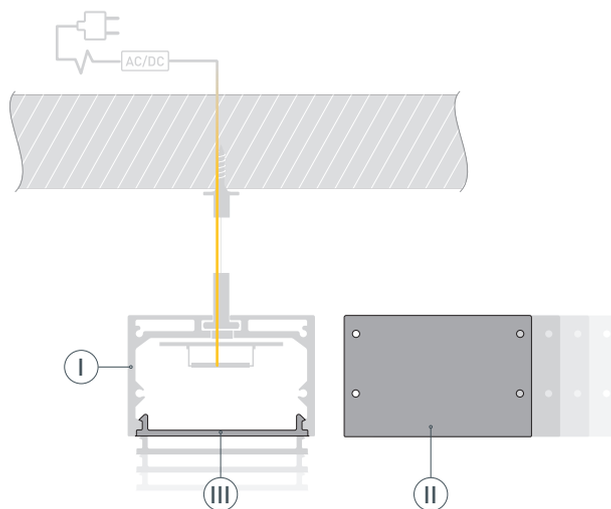
- 2** / При необходимости соединения двух и более профилей I закрепите их между собой соединителями V. Перед приклеиванием ленты IV рекомендуется обезжирить поверхность профиля I. Установите светодиодную ленту IV на профиль I. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 3** / Закрепите на поверхности подвесы **VI** и установите на них профиль **I**. Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **I**. Подключите ленту, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



- 4** / Установите на профиль **I** заглушки **II** и экран **III**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

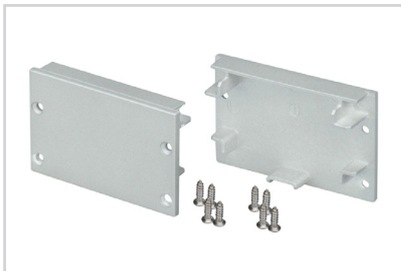
Приобретаются отдельно

Экран



020484
SL-W45-2500 OPAL

Заглушка



019309
SL-LINE-4932

Подвес



023422(1)
SL-LINE 2x4m Long Set (Pad 9x2mm)

Подвес



021181(1)
SL-LINE 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



021561
SL-LINE-8M (2x4m)

Подвес



019391
SL-LINE-4 (2x2m)

Подвес



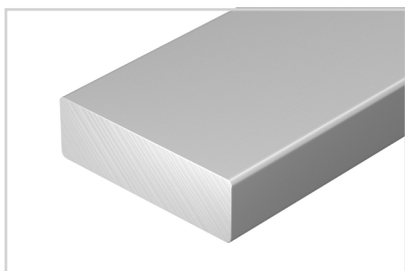
038709
SL-LINE-LW 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



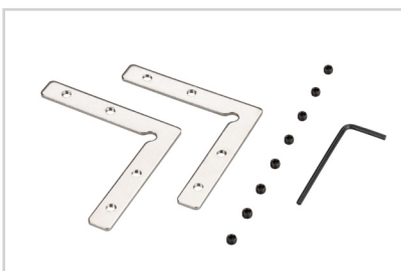
033642
Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set

Соединитель прямой



019857
SL-02-1000

Соединитель



031807
SL-COMFORT-2542-90 Set