



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-4932-2500 ANOD

ОПИСАНИЕ

- 🥕 Профиль для линейных светильников.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

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







20

Накладной/подвесной

Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул 0374 6	57
Модель SL-LINE-4932-2500 ANO	OD
Цвет серебристы	ΝΙ
Покрытие анодированн	oe
Форма (сечение) прямоугольн	ая
Назначение для прямоугольных светильник	ОВ
Размеры профиля 2500×49×32 м	им
Ширина площадки для лент 38 м	им
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	Вт

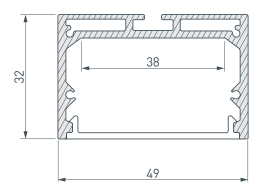
^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.



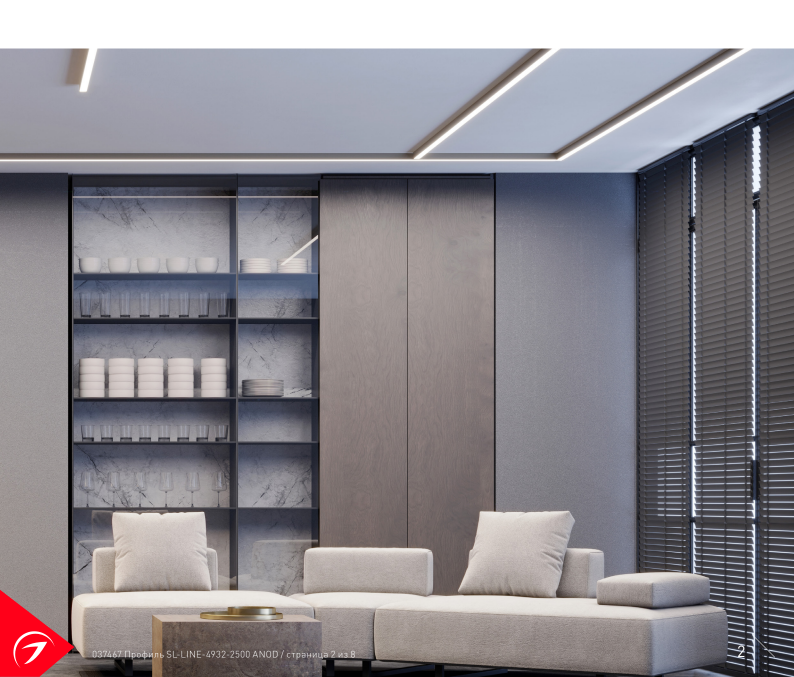
ЧЕРТЕЖ











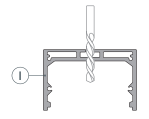


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на дюбели Необходимые компоненты:

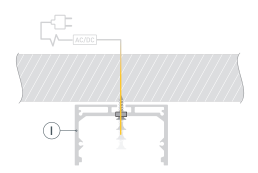


1 / Просверлите отверстия в профиле П для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.

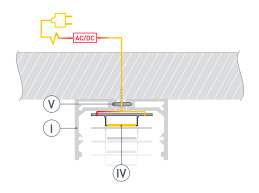




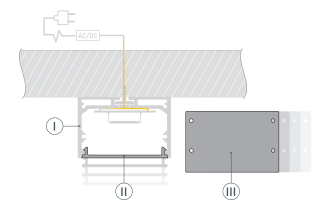
2 / Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле (I). Закрепите профиль (I) на поверхности.







4 / Установите на профиль (I) заглушки (III) и экран (II).



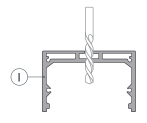


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:

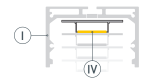


1 / Просверлите отверстия в профиле П для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.





2 / Перед приклеиванием светодиодной 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.

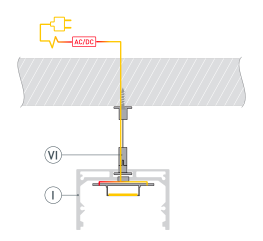




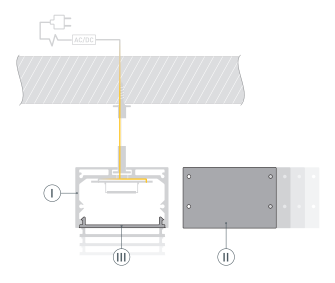
3 / Закрепите на поверхности подвесы (VI) и установите на них профиль (1). Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле (1).

Подключите светодиодную ленту (V), 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 () заглушки () и экран ()).





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



019293 SL-W45-2000 OPAL

Экран



020484 SL-W45-2500 OPAL

Экран



037237 Призматический SL-W45-S-2000

Экран



036975 SL-W45-2000 CLEAR

Экран



036974 SL-W45-2000 FROST

Экран



037236 SL-W45-S-2000 OPAL

Заглушка



019309 SL-LINE-4932

Соединитель



019857 Прямой SL-02-1000



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



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

Подвес



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

Подвес



019391 SL-LINE-4 (2×2m)

Подвес



021561 SL-LINE-8M (2×4m)

Подвес



033642 Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set

Подвес



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