



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LINE-2525-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль для линейных светильников.
- 🥕 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- 🤊 Экран, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 🥕 Для подсветки мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Для лент и линеек шириной до 12 мм.









Накладной/Подвесной

Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

	804
Модель LINE-2525-2000 A	NOD
Цвет серебрис	тый
Покрытие анодирован	ное
Форма (сечение) прямоуголь	ная
Назначение для прямоугольных светильни	иков
Размеры профиля 2000×25×25	5 мм
Ширина площадки для лент 12.8	3 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	7 Вт

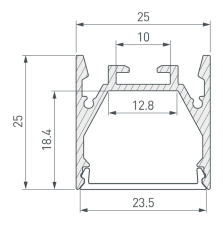
* При использовании светодиодных лент и линеек.

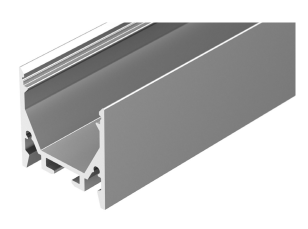


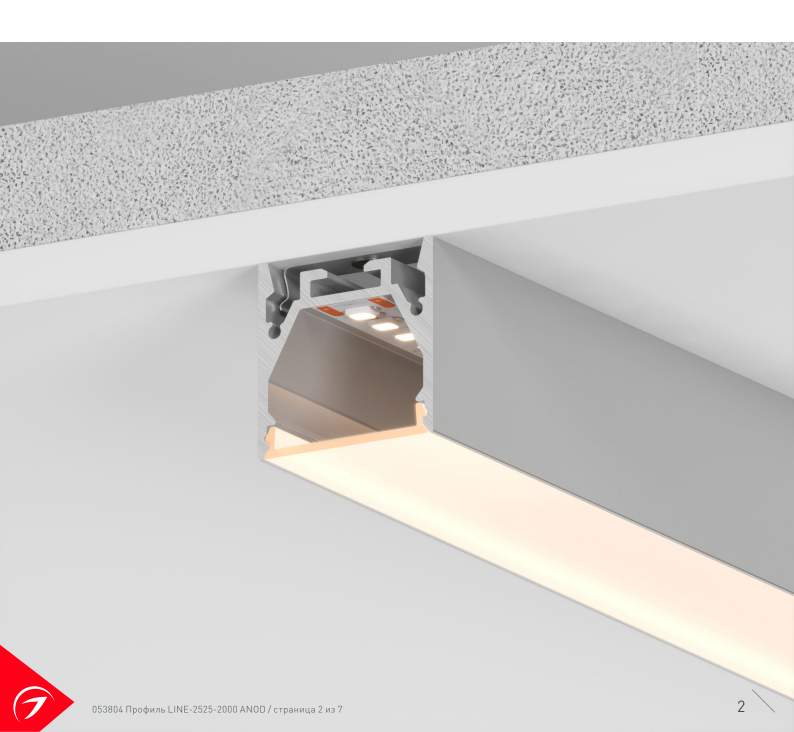
ЧЕРТЕЖ











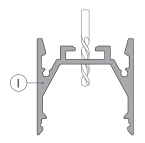


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на потолочные держатели Необходимые компоненты:

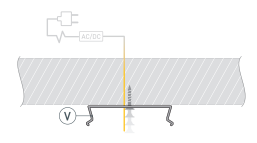


1 / Просверлите отверстия в профиле П для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



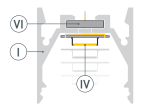
Изоляционная втулка

2 / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.

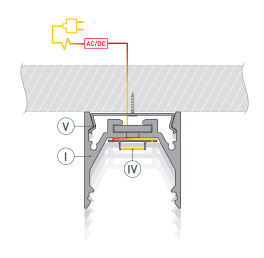




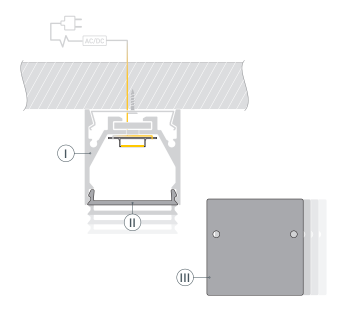
3 / При необходимости соединения двух и более профилей () закрепите их между собой соединителями (V). Перед приклеиванием ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) на профиль (I). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты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



4 / Установите профиль () на держатели (V). Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле (1). Подключите ленту (IV), 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.



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



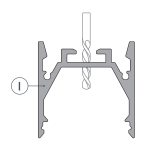


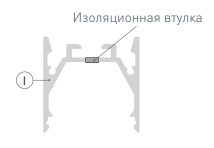
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:

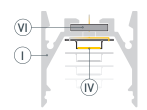


1 / Просверлите отверстия в профиле П для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



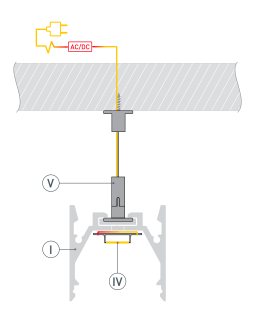


2 / При необходимости соединения двух и более профилей () закрепите их между собой соединителями (V). Перед приклеиванием ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (). Установите светодиодную ленту (IV) на профиль (). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты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

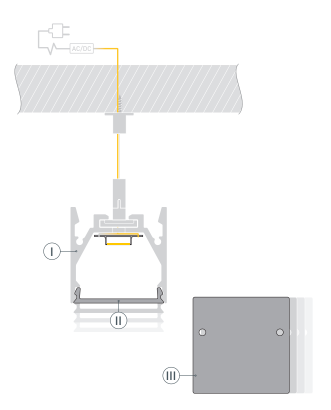




Закрепите на поверхности подвесы V и установите на них профиль I. Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле I. Подключите ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать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



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





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



053807 W24-2000 OPAL

Экран



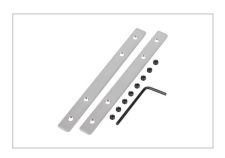
060601 W24-10000 OPAL

Заглушка



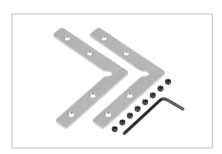
060599 LINE-2525 глухая

Соединитель



060841 LINE-2525-180 Set

Соединитель



060839 LINE-2525-90 Set

Держатель



060602 LINE-2525

Подвес



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

Подвес



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