

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LINE-5050-DUAL-2000 ANOD BLACK

ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль с двусторонним свечением для линейных светильников, выполненный в черном цвете.
- Свечение вверх и вниз.
- Доступны подвесы длиной 2 м.
- Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных светильников.
- Основное и акцентное освещение.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 47 мм.







47 mm

Подвесной

ПАРАМЕТРЫ

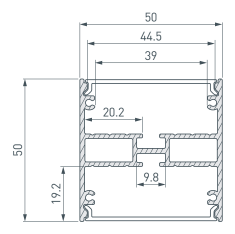
Артикул	045652
Модель	LINE-5050-DUAL-2000 ANOD BLACK
Цвет	черный
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×50×50 мм
Ширина площадки для лент	47 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	53 Вт

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.



ЧЕРТЕЖ







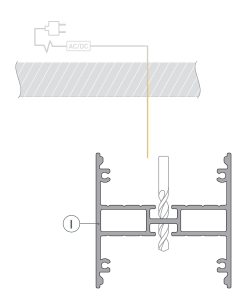


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

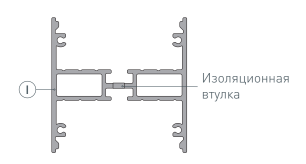
Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:



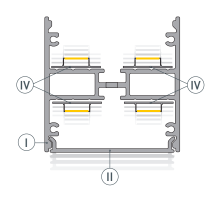
1 / Выведите на поверхность кабель блока питания для подключения светодиодных лент. Сделайте в профиле () отверстие для вывода кабеля питания для светодиодных лент.



2 / Установите и зафиксируйте в профиле () в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



3 / Установите в профиль П светодиодные ленты (IV) на нижнюю и верхнюю площадки для лент. Перед приклеиванием лент рекомендуется обезжирить поверхность профиля П. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.
Установите нижний экран (II).





Протяните кабель источника питания для подключения светодиодных лент через отверстие во вставке подвеса (V).

Зафиксируйте профиль (Т) на подвесах со вставкой (у)

и установите верхний экран (II),

как показано на рис. 1.

Подключите светодиодные ленты к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодных лент.

Затем установите заглушки (III).

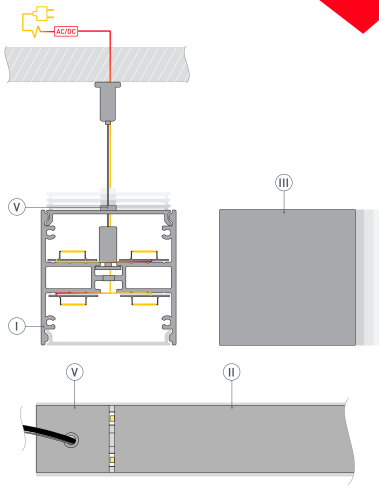


Рис. 1. Профиль (I) со вставкой подвеса (V) и экраном (II), вид сверху

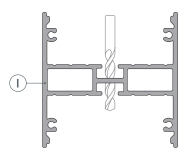


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

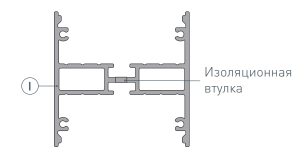
Установка профиля на держатели Необходимые компоненты:



1 / Сделайте в профиле П отверстие для вывода кабеля питания для светодиодных лент.

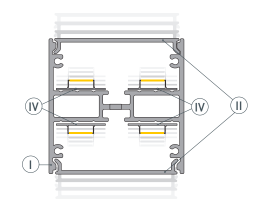


2 / Установите и зафиксируйте в профиле () в отверстии для кабеля питания светодиодных лент проходную изоляционную втулку.



3 / Установите в профиль П светодиодные ленты (V) на нижнюю и верхнюю площадки для лент.

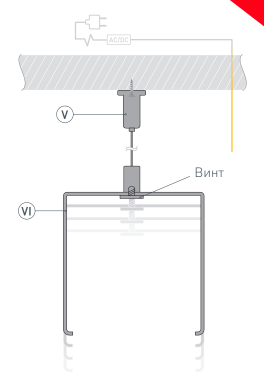
Перед приклеиванием лент рекомендуется обезжирить поверхность профиля (). Затем установите верхний и нижний экраны (II).



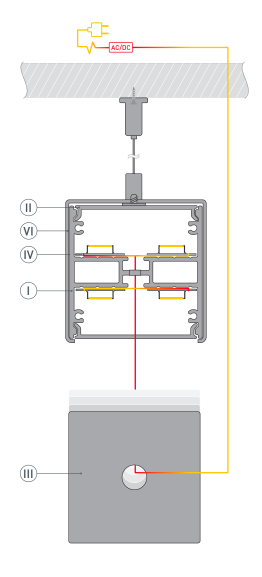




4 / Зафиксируйте держатели (VI) на подвесы (V) с помощью винтов из комплекта подвеса, затем закрепите подвес на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты.



Установите профиль () в держатели (VI), затем установите заглушку с отверстием (III), протянув через отверстие кабель питания для светодиодных лент (IV).
 Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, 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.



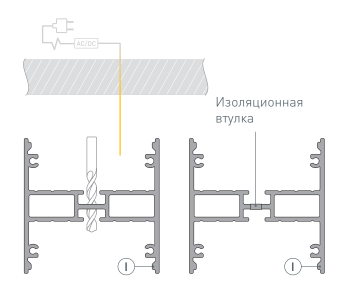


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

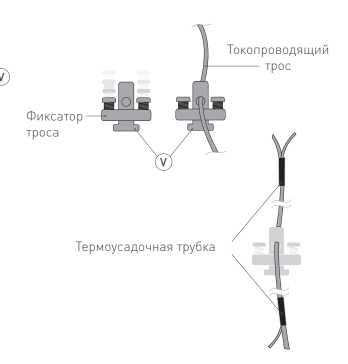
Установка профиля на токопроводящие подвесы Необходимые компоненты:



1 / Выведите на поверхность кабель блока питания для подключения светодиодной ленты. Сделайте в профиле () отверстие для вывода кабеля питания для светодиодных лент. Установите и зафиксируйте в профиле () в отверстии для кабеля питания светодиодных лент проходную изоляционную втулку.



2 / Установите 2 крепежных металлических винта из комплекта подвеса в фиксатор для троса подвеса (V).
Проденьте токопроводящий трос подвеса (V) в фиксатор для троса.
Затем произведите изоляцию проводов токопроводящего троса подвеса (V) с помощью термоусадочной трубки.

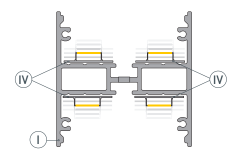


^{*} В комплект подвеса входят: 2 токопроводящих троса — 2000 мм, 2 фиксатора троса, 2 тросовых держателя, 4 металлических крепежных винта, 2 прозрачных винта из поликарбоната, 2 дюбеля, 2 шурупа.

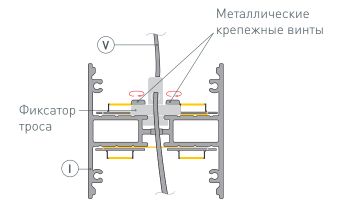




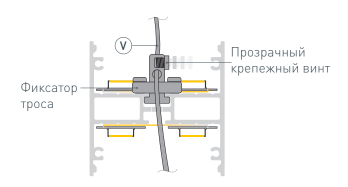
3 / Установите в профиль I светодиодные ленты IV на нижнюю и верхнюю площадки для лент. Перед приклеиванием лент рекомендуется обезжирить поверхность профиля I). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



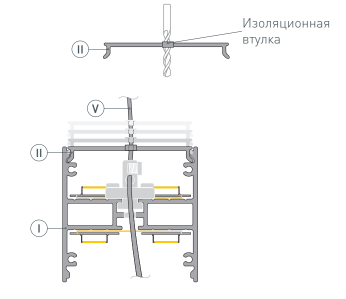
4 / Установите фиксатор для троса в профиль () и проденьте трос подвеса (У) в отверстие в профиле (). Подключите токопроводящий трос к светодиодной ленте согласно инструкции, прилагаемой к ней. Закрепите фиксатор троса подвеса (У) в пазу профиля (), закрутив металлические крепежные винты.



5 / Зафиксируйте токопроводящий трос подвеса (V) в фиксаторе, закрутив прозрачный крепежный винт.



6 Просверлите в верхнем экране отверстие с каждого края. Размер отверстия должен быть равен размеру диаметра троса подвеса. Установите и зафиксируйте в экране (II) в отверстии для кабеля питания светодиодных лент проходную изоляционную втулку. Проденьте трос подвеса (V) через просверленное в верхнем экране отверстие и установите верхний экран (II) на профиль ().

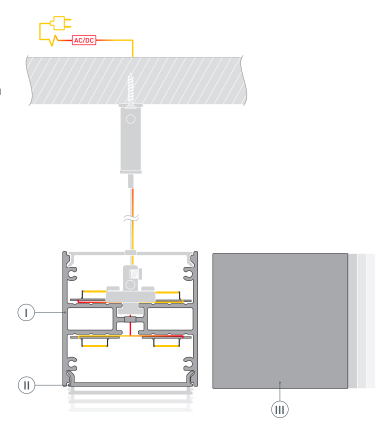




7 / Закрепите основную часть тросового держателя на поверхности потолка, а в зажим тросового держателя проденьте трос подвеса V. Вкрутите зажим в тросовый держатель и отрегулируйте длину подвеса при необходимости.



8 Подключите токопроводящий подвес к блоку питания либо обесточенному сетевому источнику питания в зависимости от типа подключения. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.
Затем установите нижний экран (II) и заглушки (III) на профиль (1).







СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



045657 LINE-5050-DUAL-2000 BLACK

Подвес токопроводящий



033642 ARL-SL-LINE 2x2m Set

Подвес токопроводящий



045800ARL-SL-LINE 2x2m Set BLACK