

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

LINIA32-FANTOM-EDGE-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль со скрытым фланцем. Применяется под строительную отделку.
- Позволяет создать линию света между стеной и потолком без видимых частей алюминия.
- 🥕 Экран, заглушки и дополнительные аксессуары поставляются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 🥕 Для создания линий света между стеной и потолком без видимых частей алюминия.
- Под строительную отделку.
- Для светодиодных лент шириной до 26 мм.







Серебристый

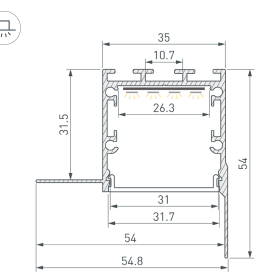
ПАРАМЕТРЫ

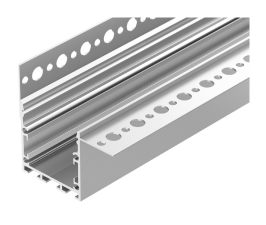
Артикул	056263
Модель	LINIA32-FANTOM-EDGE-2000 ANOD
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×54.8×54 мм
Ширина площадки для лент	26.3 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	46 Вт

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.



ЧЕРТЕЖ







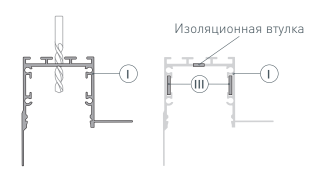


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

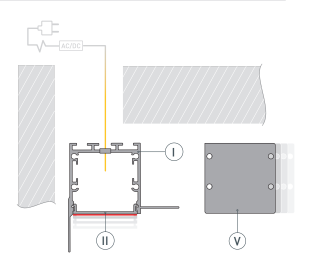
Установка профиля в гипсокартон Необходимые компоненты:



1 Просверлите отверстие в профиле П для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку. Если необходимо создать различные конструкции из профиля — используйте соединители (III).



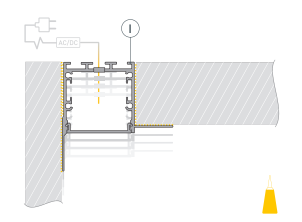
2 / Подготовьте проем для установки профиля (). Выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Пропустите кабель питания через изоляционную втулку в профиле (). Очистите и обезжирьте поверхность профиля (). ВНИМАНИЕ! Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ, перед установкой профиля в гипсокартон, ОБЯЗАТЕЛЬНО установите



3 / Нанесите клей на внешнюю сторону фланцев и боковые стенки профиля (1). Вставьте профиль (1) в подготовленный проем и зафиксируйте его. После приклеивания удалите излишки клея.

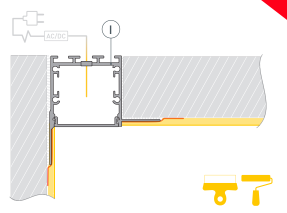
на профиль (I) экран (II). Установите

на профиль заглушки (V).

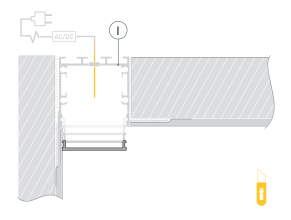




4 Приклейте малярную сетку на фланцы профиля П и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля П и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



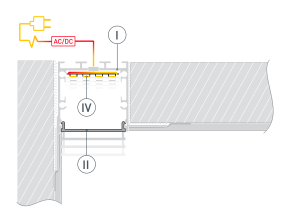
5 / После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с экрана (II). Снимите экран (II). Удалите остатки шпаклевки из профиля (). Очистите внутреннюю часть профиля () от излишков шпаклевки, краски и пыли. Обезжирьте поверхность профиля перед установкой светодиодной ленты.



6 Установите светодиодную ленту (IV) в профиль (1). Подключите светодиодную ленту (IV) к блоку питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.

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.

Установите на профиль (I) экран (II).

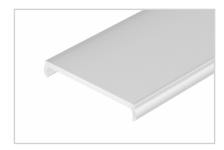




СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



019301 SL-W33-2000 OPAL

Экран



044642 SL-W33-10000 OPAL

Экран



059673 LINIA32-FANTOM-3000 OPAL

Экран



049951 LINIA32-FANTOM-2000 OPAL

Экран



041752 W33-S-2000 OPAL

Экран



041831 W33-S-3000 OPAL



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



027291 SL-LINIA32-FANTOM-2000 Frost

Заглушка



049952 Для LINIA32-FANTOM глухая

Соединитель



049953 LINIA32-FANTOM-180 Set

Соединитель



049955 LINIA32-FANTOM-90 Set

Соединитель



049954 LINIA32-FANTOM-L90 Set