



Электронная документация

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ S2-LINIA69-F-2500 SEAMLESS ANOD

## ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль с накладным фланцем для линейных светильников.
- **7** Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание основного или дополнительного освещения.
- Встраивается в паз.
- Для светодиодных лент шириной до 34 мм.







34 мм

Встраиваемый

Серебристый

## ПАРАМЕТРЫ

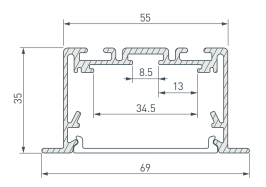
Модель         АНОГ           Цвет         серебристый           Покрытие         анодированное           Форма (сечение)         с фланцем           Назначение         для прямоугольных светильниког           Размеры профиля         2500×69×35 мм           Ширина площадки для лент         34.5 мм           Рассеиваемая (отводимая)         52 рм	Артикул	029470
Покрытие анодированное Форма (сечение) с фланцем Назначение для прямоугольных светильников Размеры профиля 2500×69×35 мм Ширина площадки для лент 34.5 мм Рассеиваемая (отводимая)	Модель	S2-LINIA69-F-2500 SEAMLESS ANOD
Форма (сечение)         с фланцем           Назначение         для прямоугольных светильникой           Размеры профиля         2500×69×35 мм           Ширина площадки для лент         34.5 мм           Рассеиваемая (отводимая)         52 рм	Цвет	серебристый
Назначение       для прямоугольных светильникой         Размеры профиля       2500×69×35 мм         Ширина площадки для лент       34.5 мм         Рассеиваемая (отводимая)       52 рм	Покрытие	анодированное
Размеры профиля       2500×69×35 мм         Ширина площадки для лент       34.5 мм         Рассеиваемая (отводимая)       52 рм	Форма (сечение)	с фланцем
Ширина площадки для лент <b>34.5 мм</b> Рассеиваемая (отводимая)	Назначение	для прямоугольных светильников
Рассеиваемая (отводимая)	Размеры профиля	2500×69×35 мм
	Ширина площадки для лент	34.5 мм
тепловая мощность" на т м	Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	52 BT

\* При использовании светодиодных лент и линеек.



# ЧЕРТЕЖ





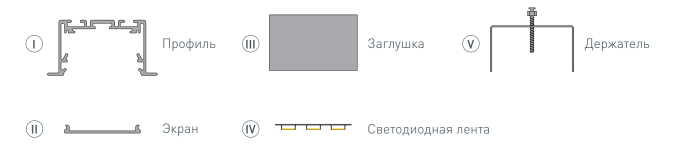






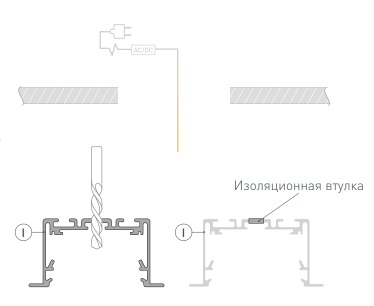
## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Необходимые компоненты:



1 / Подготовьте на поверхности паз для установки профиля (). Выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты на поверхность.
Просверлите отверстия в профиле ()

Просверлите отверстия в профиле () для крепления профиля и для вывода кабеля от источника питания для светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте проходную изоляционную втулку в профиле () в отверстии для кабеля от источника питания для светодиодной ленты.



2 / Установите на профиль () заглушки (III). Затем установите держатели (V), как показано на рисунке 1.

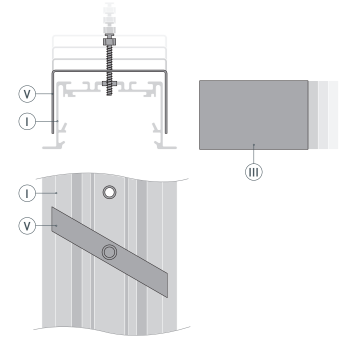


Рисунок 1. Профиль с держателем, вид сверху



3 / Проведите кабель от источника питания для светодиодной ленты через изоляционную втулку в профиле () и установите профиль () в паз на поверхности.

Чтобы зафиксировать профиль () на поверхности, поверните держатель (V) таким образом, чтобы его ребра уперлись в боковые стенки профиля (рисунок 2). Положение держателей (V) зафиксируйте с помощью винтов из комплекта.

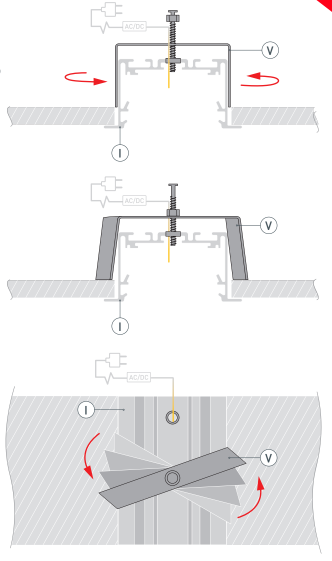
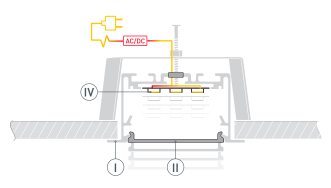


Рисунок 2. Фиксация держателя, вид сверху

Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (1). Установите и подключите светодиодную ленту (1) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (1).
 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. Затем установите экран (11).





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Приобретаются отдельно

#### Экран



**032870** SL-SEAMLESS-2500 OPAL

#### Экран



**029439** SL-SEAMLESS-10m OPAL FLEX

#### Экран



**029495** SL-SEAMLESS-2500 OPAL-PM BLACK

#### Заглушка



**029508** SL-LINIA55-FANTOM SEAMLESS глухая

#### Соединитель



**029506** SL-LINE, S2-LINE SEAMLESS

#### Держатель



**021193** S2-LINIA69-F Set