

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

ARH-CEIL-S16-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- 🥕 Встраиваемый профиль с накладным фланцем.
- Позволяет создать линию света между стеной и потолком
- **7** Экран, заглушки и дополнительные аксессуары поставляются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линий света между стеной и потолком.
- Подсветка потолочных ниш, карнизов.
- Для светодиодных лент шириной до 12 мм.







12 мм

Встраиваемый

Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

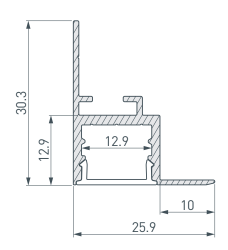
Цвет серебристый Покрытие анодированное Форма (сечение) с фланцем Назначение для ГКЛ Размеры профиля 2000×25.9×30.3 мм Ширина площадки для лент 12.9 мм Рассоиваромая (отволимая)	Артикул	034977
Покрытие анодированное Форма (сечение) с фланцем Назначение для ГКЛ Размеры профиля 2000×25.9×30.3 мм Ширина площадки для лент 12.9 мм Рассеиваемая (отводимая) 26 Вт.	Модель	ARH-CEIL-S16-2000 ANOD
Форма (сечение) с фланцем Назначение для ГКЛ Размеры профиля 2000×25.9×30.3 мм Ширина площадки для лент 12.9 мм Рассеиваемая (отводимая) 26 Вт.	Цвет	серебристый
Назначение для ГКЛ Размеры профиля 2000×25.9×30.3 мм Ширина площадки для лент 12.9 мм Рассеиваемая (отводимая)	Покрытие	анодированное
Размеры профиля 2000×25.9×30.3 мм Ширина площадки для лент 12.9 мм Рассеиваемая (отводимая)	Форма (сечение)	с фланцем
Ширина площадки для лент 12.9 мм Рассеиваемая (отводимая)	Назначение	для ГКЛ
Рассеиваемая (отводимая)	Размеры профиля	2000×25.9×30.3 мм
	Ширина площадки для лент	12.9 мм
		26 Вт

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.

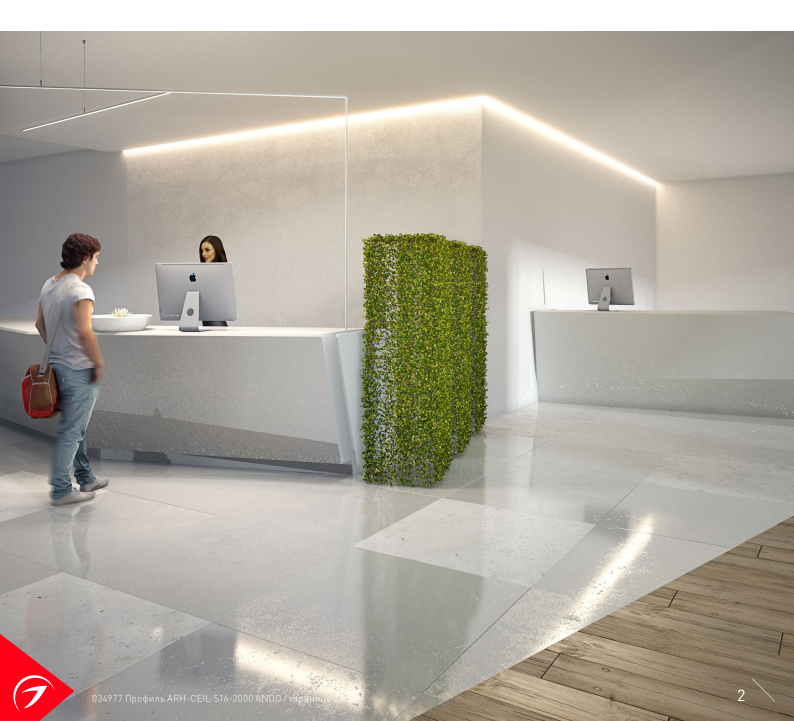


ЧЕРТЕЖ





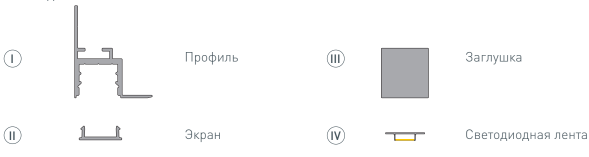




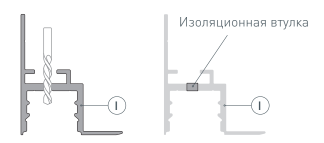


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

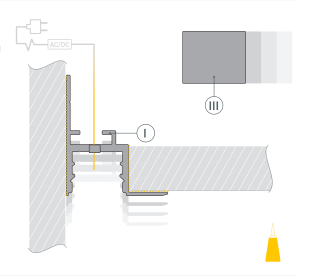
Установка профиля в гипсокартон Необходимые компоненты:



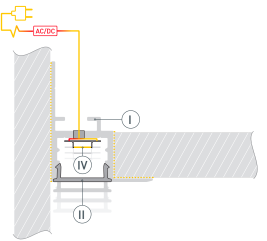
1 / Просверлите отверстие в профиле П для вывода кабеля от источника питания для светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле П в отверстии для кабеля от источника питания для светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



2 / Подготовьте проем для установки профиля (1). Выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты и пропустите его через изоляционную втулку в профиле (1). Установите на профиль заглушки (III). 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.



3 Перед приклеиванием светодиодной ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) в профиль (I) и подключите ее к блоку 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. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Установите экран (II) на профиль (I).





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



019321 SL-W15-2000 OPAL

Заглушка



024473 SL-SLIM-H13M глухая

Заглушка



024474 SL-SLIM-H13M с отверстием