



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ STRETCH-S-35-S-CEIL-CENTER-2000 (GAMMA35)

ОПИСАНИЕ

- Сочетание нескольких функций:
 - светильник;
 - рамка для натяжного потолка.
- Светильник находится вровень с плоскостью натяжного потолка.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- 🥕 Экраны поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание натяжных потолков со встроенным светодиодным освещением.
- Создание подвесных потолков из гипсокартона со встроенным светодиодным освещением.
- Формирование края натяжного потолка и придание ему привлекательного и завершенного вида.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 24 мм.







Накладной

Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

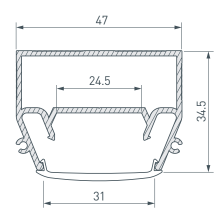
Модель CENTER-2000 (GAMMA35) Цвет серебристы Покрытие без покрыти Форма (сечение) фигурна Назначение для натяжных потолко Размеры профиля 2000×47×34.5 мг Ширина площадки для лент 24.5 мг Рассеиваемая (отволимая)	Артикул	040699
Покрытие без покрыти Форма (сечение) фигурна Назначение для натяжных потолко Размеры профиля 2000×47×34.5 мг Ширина площадки для лент 24.5 мг Расссеиваемая (отводимая) 56.8	Модель	STRETCH-S-35-S-CEIL- CENTER-2000 (GAMMA35)
Форма (сечение) фигурна Назначение для натяжных потолко Размеры профиля 2000×47×34.5 мг Ширина площадки для лент 24.5 мг Рассеиваемая (отводимая) 56.8	Цвет	серебристый
Назначение для натяжных потолко Размеры профиля 2000×47×34.5 мі Ширина площадки для лент 24.5 мі Рассеиваемая (отводимая) 56.8	Покрытие	без покрытия
Размеры профиля 2000×47×34.5 мі Ширина площадки для лент 24.5 мі Рассеиваемая (отводимая) 56.8	Форма (сечение)	фигурная
Ширина площадки для лент 24.5 м I Рассеиваемая (отводимая) 5.6 В	Назначение	для натяжных потолков
Рассеиваемая (отводимая) 5.4 В	Размеры профиля	2000×47×34.5 мм
5/ ₁ K	Ширина площадки для лент	24.5 мм
	The state of the s	54 Вт

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.

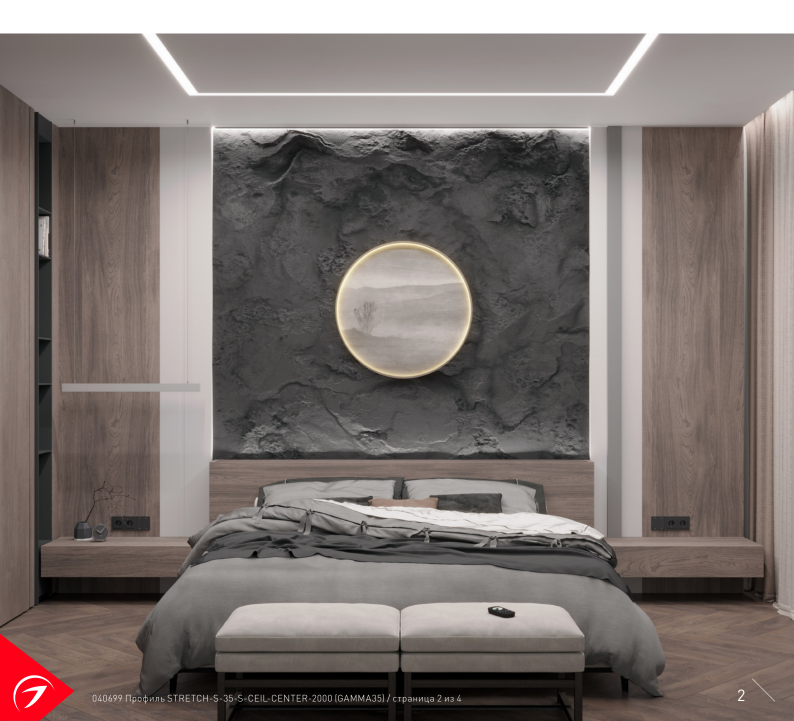


ЧЕРТЕЖ











РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Необходимые компоненты:



Профиль



Гарпунное крепление



Кронштейн

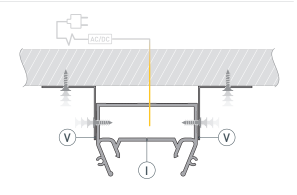
(II)

Экран

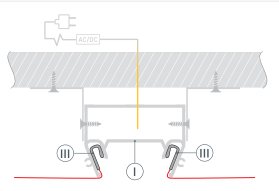


(IV) — Светодиодная лента

Выведите на поверхность кабель питания для светодиодной ленты. Установите кронштейны (у) на поверхность потолка. Закрепите профиль () на поверхности с помощью кронштейнов (V).



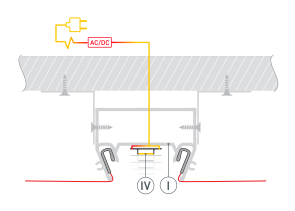
Прикрепите полотно натяжного потолка к профилю () с помощью гарпунного крепления (III).



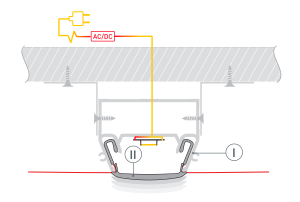
Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля. Установите светодиодную ленту (IV) на профиль (Т).

> Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.

Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



Установите экран (II) на профиль (I).

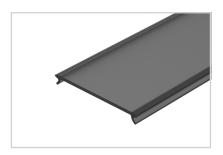




СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



049651 STRETCH-S-35-CEIL-CENTER-10m OPAL BLACK (GAMMA35)

Угол



041201 STRETCH-S-35-CEIL-CENTER-90 [GAMMA35]

Экран



040821(1) STRETCH-S-35-CEIL-CENTER-10m [GAMMA35]

Угол



046876 STRETCH-S-35-CEIL-CENTER-T90 тройной (GAMMA35)

Экран



046819 STRETCH-S-35-CEIL-CENTER-10m OPAL (GAMMA35)

Угол



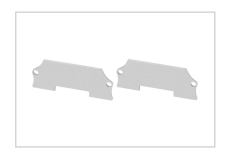
046877 STRETCH-S-35-CEIL-CENTER-X90 крестовой (GAMMA35)

Заглушка



040878 STRETCH-S-35-CEIL-CENTER (GAMMA35)

Заглушка



047005 STRETCH-S-35-CEIL-CENTER-A (GAMMA35)