

ПРОФИЛЬ STRETCH

ИДЕАЛЬНЫЙ КОМПАНЬОН НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

ПРОФИЛЬ STRETCH ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ПВХ

Профиль STRETCH — идеальное решение для организации света в натяжных потолках. С помощью профиля можно организовать свет по периметру, создать несколько световых зон по всей площади или в центре, а также оформить оригинальные ломаные световые линии. Профиль одновременно является источником света и основанием для крепления натяжного потолка. Конструктивные особенности профиля значительно облегчают монтаж натяжного потолка со встроенными линиями света, а некоторые модели позволяют легко стыковать натяжные потолки с потолками из гипсокартона.

ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛЯ

- ▶ Задние модели профилей с креплением к стене или потолку.
- ▶ Возможность соединения профилей между собой под различными углами.
- ▶ Совместим со стандартными креплениями для натяжных потолков ПВХ.
- ▶ Создание боковой и центральной линии света.
- ▶ Модели профилей как для светодиодных лент, так и для установки магнитных и трековых систем.

БОЛЕЕ 25 ЛЕТ ПРОИЗВОДСТВА И ПРОДАЖ

Высококачественное светодиодное оборудование и аксессуары для создания различных систем освещения. Современное производство, использование качественных материалов, контроль качества на каждом этапе — обеспечивают длительный срок службы продукции Arlight. Комплексный подход, техническая поддержка клиентов и услуги собственной светотехнической лаборатории.

Наше светодиодное оборудование применяется в различных сферах:

- ▶ Освещение жилых и общественных интерьеров
- ▶ Производство рекламной продукции
- ▶ Создание архитектурной подсветки зданий
- ▶ Световое сопровождение концертных и шоу-программ
- ▶ Ландшафтное освещение

Широкий ассортимент продукции для создания полномасштабных систем освещения в частных и коммерческих проектах:

- ▶ Светодиодные ленты
- ▶ Алюминиевый профиль
- ▶ Блоки питания
- ▶ Светодиодные светильники
- ▶ Управление светом
- ▶ Ленты «гибкий неон»
- ▶ Светодиодные модули
- ▶ Светодиоды

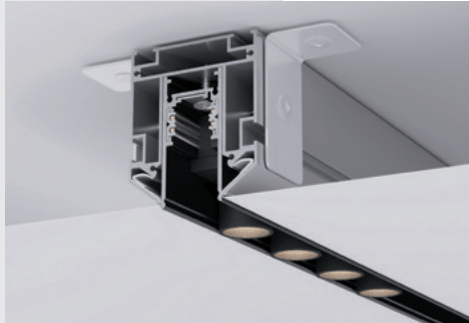




ПРОФИЛЬ STRETCH

ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ПВХ

Натяжной потолок — это практично, удобно и стильно. С его помощью можно легко скрыть дефекты основного потолка, а также воплотить интересные дизайнерские решения. Мы значительно расширили ассортимент профилей для натяжного потолка, чтобы предоставить вам еще больше возможностей для дизайна интерьера.



ПРОФИЛИ-ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ МАГНИТНЫХ И ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ

В нашем ассортименте представлены профили для монтажа магнитных, а также одно- и трехфазных трековых систем в натяжной потолок. После установки трека в профиль образуется единая конструкция, которая смотрится в интерьере эстетично и аккуратно. При этом возможности натяжного потолка и трековой системы позволяют вам реализовать еще больше дизайнерских решений.



ПРОФИЛИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОДСВЕТКИ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОТОЛКА

Ищете альтернативу традиционным потолочным плинтусам? С обновленным ассортиментом профилей вы можете создать изящную подсветку по периметру потолка, а также получить эффект «парящего» потолка в своем интерьере.



ПРОФИЛИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЕТА

Линии света — актуальный тренд, который идеально вписывается в большинство современных интерьеров. Новинки профилей для центральных линий света не только помогут вам создать основное и декоративное освещение, но и станут надежным каркасом для крепления натяжного потолка из ПВХ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

Технические профили позволяют не только крепить полотно натяжного потолка к стене, но и создавать эффект теневого потолка, который не боится применять в интерьерах лучшие дизайнеры. Теневой зазор создает впечатление, будто потолок парит в воздухе, и смотрится оригинально даже без подсветки.

STRETCH TRACK

ПРОФИЛИ-ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



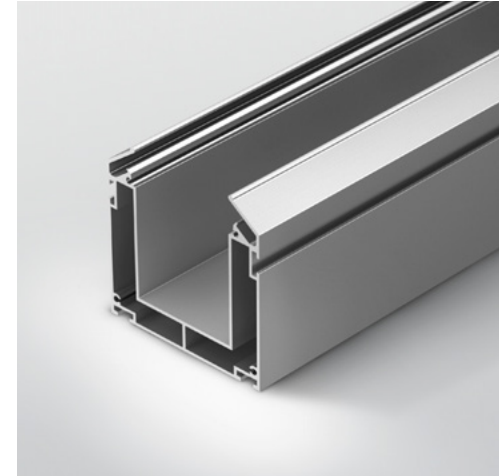
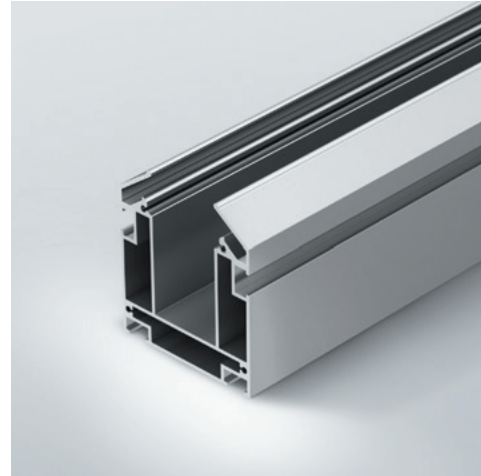
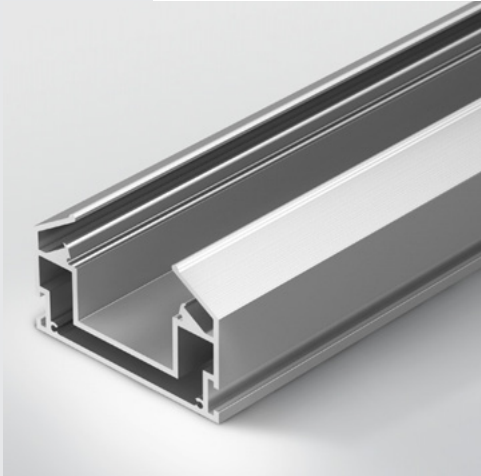
Профили-держатели STRETCH TRACK предназначены для монтажа магнитных, а также одно- и трехфазных трековых систем в натяжной потолок. С ними вы легко совместите возможности натяжного потолка и преимущества трековой системы в одном интерьере.





STRETCH TRACK

ДЛЯ МАГНИТНЫХ И ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

Все модели крепятся к потолку накладным способом.



ДЛЯ ТРЕХФАЗНОГО ТРЕКА

Характеристики

Размеры (L×W×H, мм) | 2000×40×65

Тип трека | **LGD-4TR**



ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ТРЕКА

Характеристики

Размеры (L×W×H, мм) | 2000×82×29

Тип трека | **LGD-2TR**



ДЛЯ МАГНИТНОГО ТРЕКА

Характеристики

Размеры (L×W×H, мм) | 2000×54×51

Тип трека | **MAG-TRACK-2538**



ДЛЯ МАГНИТНОГО ТРЕКА

Характеристики

Размеры (L×W×H, мм) | 2000×57×66

Тип трека | **MAG-ORIENT**



ДЛЯ МАГНИТНОГО ТРЕКА

Характеристики

Размеры (L×W×H, мм) | 2000×57×31

Тип трека | **MAG-ORIENT-2620**



ДЛЯ МАГНИТНОГО ТРЕКА

Характеристики

Размеры (L×W×H, мм) | 2000×75×76

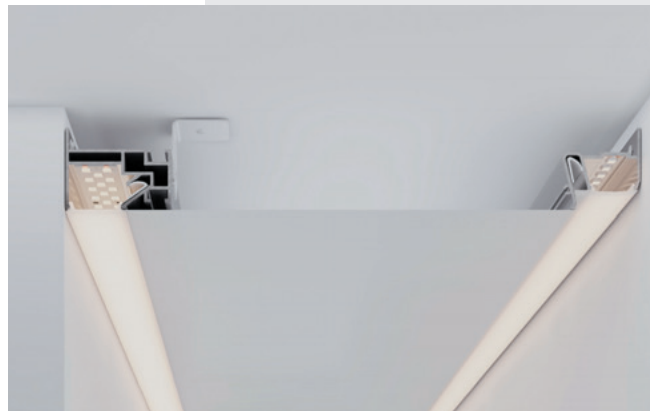
Тип трека | **MAG-TRACK-4563**

STRETCH SIDE

ПРОФИЛИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОДСВЕТКИ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОТОЛКА



Подсветка по периметру потолка — оригинальное интерьерное решение, которое вносит в пространство ощущение воздушности и невесомости. Такая подсветка ненавязчива, и в то же время благодаря ей в комнате не останется темных углов.





STRETCH SIDE

ПОДСВЕТКА ПО ПЕРИМЕТРУ ПОТОЛКА



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x30x48
Ширина площадки для лент (мм)	10
Ширина световой линии (мм)	8
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	23



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x30x48
Ширина площадки для лент (мм)	10
Ширина световой линии (мм)	8
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	23



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x40x36
Ширина площадки для лент (мм)	10
Ширина световой линии (мм)	8
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	30



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x75x36
Ширина площадки для лент (мм)	10
Ширина световой линии (мм)	49.8
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	53.81

Мы предлагаем не только профили для создания классических линий света по периметру потолка, но и решения для воплощения эффекта парящего потолка. Во втором случае вы не увидите сам источник свечения, а лишь приятное мягкое свечение из-под потолка.



STRETCH SIDE

ПОДСВЕТКА ПО ПЕРИМЕТРУ ПОТОЛКА



Характеристики

Размеры (L×W×H, мм)	2000×75×45
Ширина площадки для лент (мм)	11
Ширина световой линии (мм)	49.8
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	50



Характеристики

Размеры (L×W×H, мм)	2000×52×35
Ширина площадки для лент (мм)	13.2
Ширина световой линии (мм)	26.9
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	43



Характеристики

Размеры (L×W×H, мм)	2000×52×45
Ширина площадки для лент (мм)	13.2
Ширина световой линии (мм)	26.9
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	42.7



Характеристики

Размеры (L×W×H, мм)	2000×28×31
Ширина площадки для лент (мм)	10
Ширина световой линии (мм)	-
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	32



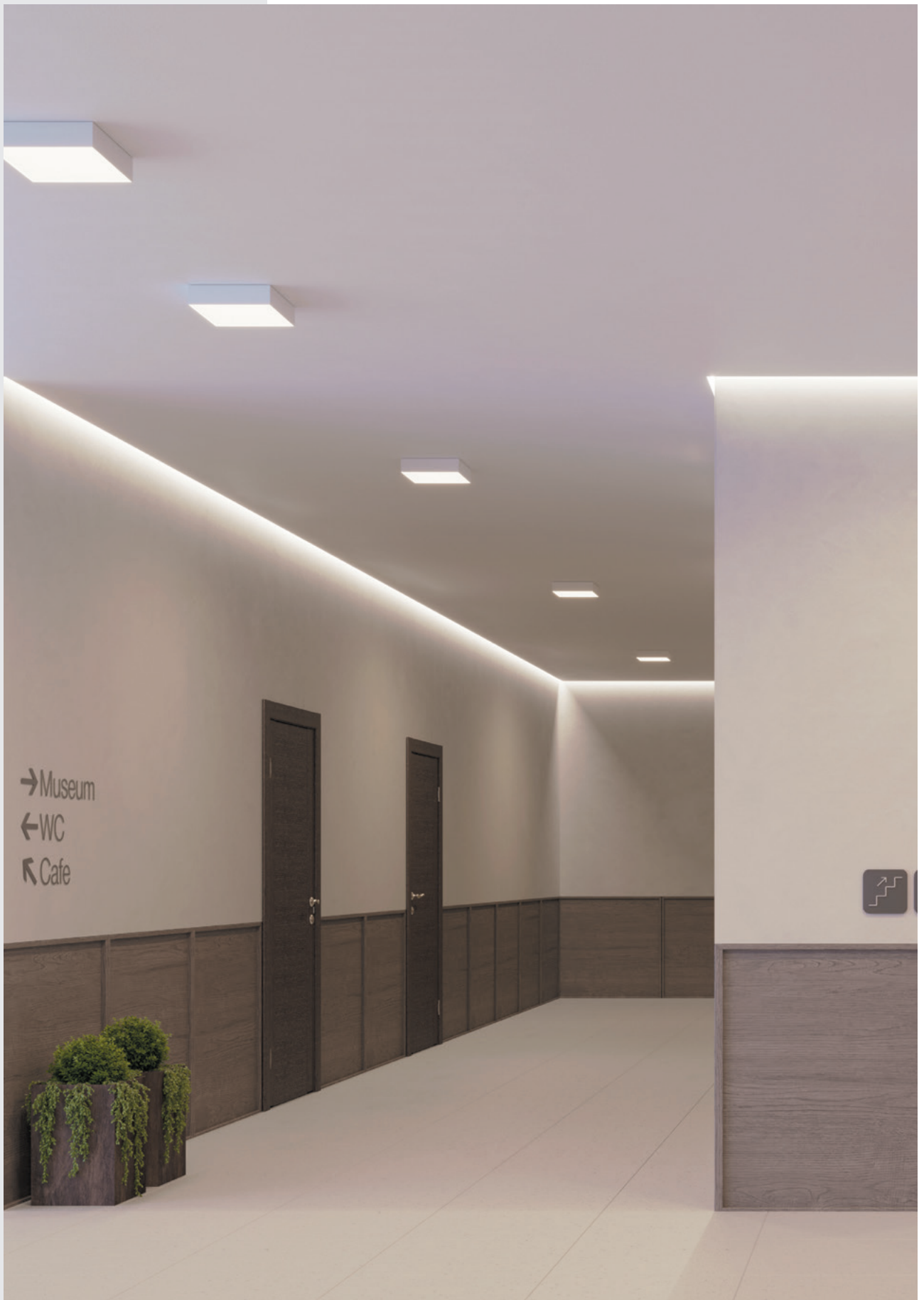
Характеристики

Размеры (L×W×H, мм)	2000×37×39
Ширина площадки для лент (мм)	11
Ширина световой линии (мм)	-
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	35



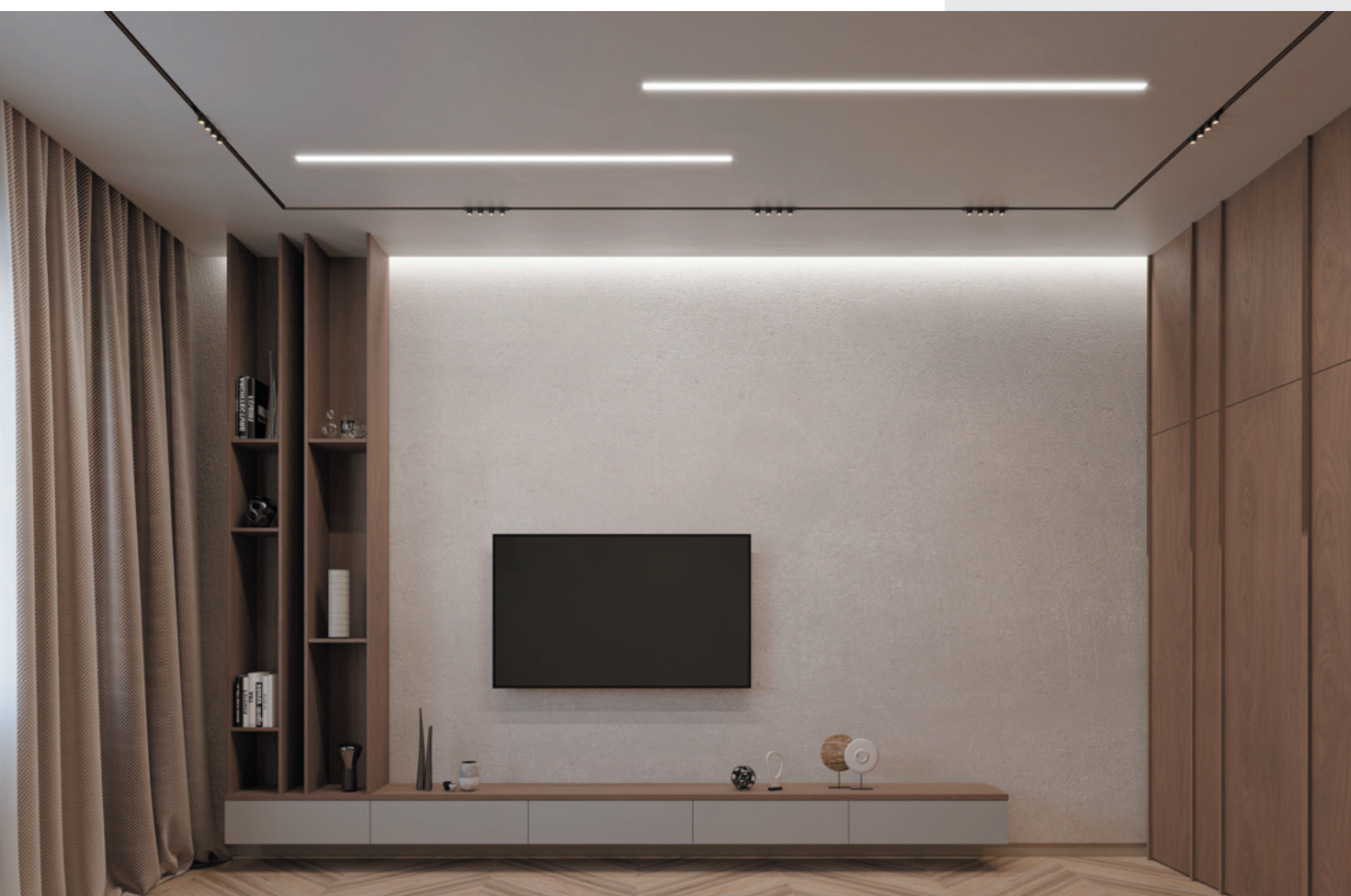
Характеристики

Размеры (L×W×H, мм)	2000×51×29
Ширина площадки для лент (мм)	26
Ширина световой линии (мм)	-
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	45

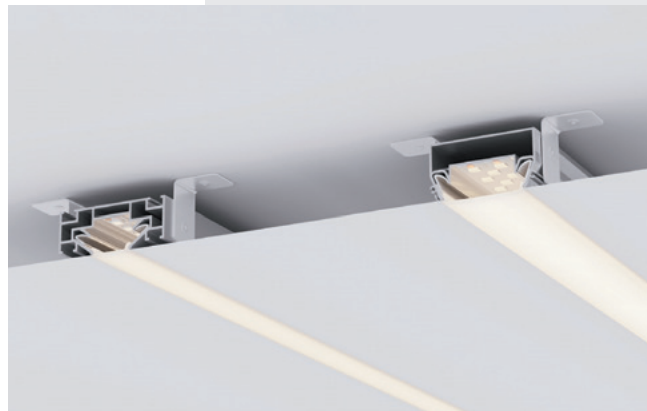


STRETCH CENTER

ПРОФИЛИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЕТА



Профили STRETCH CENTER — незаменимый инструмент для создания центральных линий света на потолке. Данные профили не только помогут вам реализовать основное и декоративное освещение в интерьере, но и станут надежным каркасом для крепления натяжного потолка.





STRETCH CENTER

СОЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЕТА

В ассортименте Arlight представлены профили для создания центральной линии света разных размеров.



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x95x36
Ширина площадки для лент (мм)	11
Ширина световой линии (мм)	49.8
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	50



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x72x35
Ширина площадки для лент (мм)	13.2
Ширина световой линии (мм)	26.9
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	40



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x47x34
Ширина площадки для лент (мм)	24.5
Ширина световой линии (мм)	-
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	54



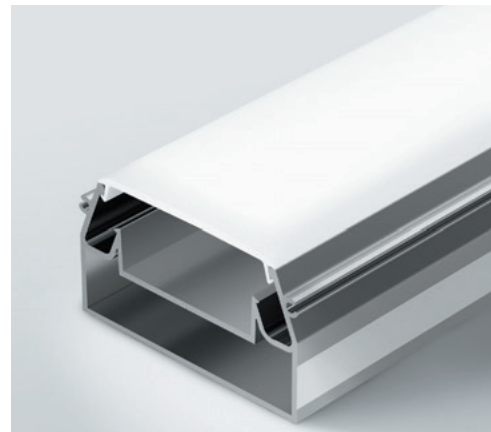
Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x62x34
Ширина площадки для лент (мм)	36.5
Ширина световой линии (мм)	-
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	60



Характеристики

Размеры (LxWxH, мм)	2000x72x29
Ширина площадки для лент (мм)	24.5
Ширина световой линии (мм)	-
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт/м)	53



МОНТАЖНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

Технические профили крепятся по периметру комнаты и удерживают полотно натяжного потолка. В зависимости от дизайнерской задумки зазор, образовавшийся между стеной и полотном натяжного потолка, можно скрыть маскировочной лентой или же оставить, за счет чего создается стильный эффект теневого потолка.



STRETCH-CEIL-TECH-2500



STRETCH-SHADOW-TECH-
CEIL-2000 BLACK



STRETCH-SHADOW-TECH-
2000 BLACK



STRETCH-SHADOW-TECH-
VENT-2000 BLACK



STRETCH-WALL-TECH-2500

Полный ассортимент
алюминиевых профилей Arlight
представлен на сайте.

