

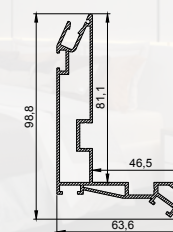
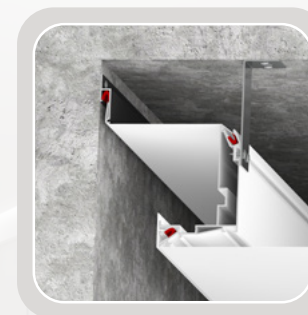


Потолок
возможностей
без компромиссов

GOLD SERIES



Профиль LumFer UN



Профиль LumFer UN (универсальная ниша)

Для данного решения используется специальный алюминиевый профиль LumFer UN, предназначенный для изготовления ниши по периметру помещения. Нишу возможно изготавливать любой ширины вдоль всех стен либо вдоль отдельных стен в помещении. Профиль окрашен в белый или черный цвет, имеет пазы для установки светодиодной ленты, что позволяет организовать интерьерную подсветку, направленную вверх либо в сторону стены, для равномерного освещения светодиодная лента закрывается рассеивающим экраном ПВХ.

Преимущества:

- возможно изготавливать нишу любой ширины с высотой от 10 см.
- возможно организовать интерьерную подсветку по периметру всего помещения
- вертикальная часть ниши может быть черного и белого цвета
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный)



Безрамный «парящий» потолок LumFer

В данном решении потолок не имеет примыкания к стенам и дает ощущение парящего. Визуальная особенность безрамного потолка – отсутствие вставки и наличие «теневого зоны» от 2 до 3,5 см вдоль стены. Между профилем и стеной монтируется специальный саморасширяющийся поролон (ПСУЛ) черного цвета, который скрывает все неровности стен. Возможно использование подсветки по периметру потолка. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света. Паз для гарпуна маскируется декоративной ПВХ или алюминиевой вставкой.

Преимущества:

- нет ПВХ заглушек вдоль стены;
- отсутствует риск повреждения электропроводки в стене;
- циркуляция воздуха в межпотолочном пространстве;
- зазор между потолком и стеной от 2 до 3,5 см, что позволяет скрыть неровности стен;
- монтаж не зависит от материала отделки стен (штукатурка, обои, декоративный камень и др.).



Остров с диффузным освещением LumFer

Современное дизайнерские решение в освещении натяжных потолков в виде острова с декоративной подсветкой. Данное решение стало возможно в натяжном потолке только благодаря собственным инновационным профильным системам LumFer.

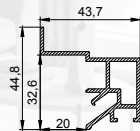
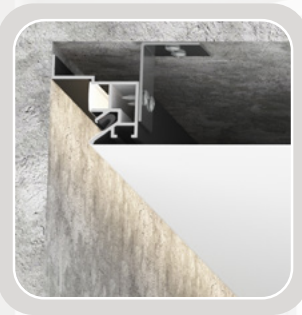
Остров с диффузным освещением LumFer создает целый спектр возможностей для превращения даже самого простого интерьера в нечто неординарное и стильное.

Преимущества:

- мягкий и рассеянный свет;
- имитация гипсокартона;
- зонирование помещения с дополнительной подсветкой функциональных зон комнаты;
- идеальное решение для спален за счет равномерного и комфортного освещения.



Профиль BP02 mini



Безрамный «парящий» потолок LumFer mini

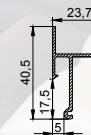
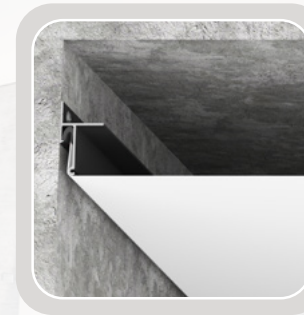
Безрамный «парящий» потолок мини — визуальная особенность этой конструкции заключается в образовании теневой зоны шириной 2 см вдоль стен. Возможно использование подсветки по периметру потолка. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света.

Преимущества:

- нет ПВХ заглушек вдоль стены;
- зазор между потолком и стеной 2 см;
- крепление профиля возможно как к стене, так и к потолку;
- за счет наличия ПВХ экрана для светодиодной ленты, рассеивание света будет плавным и равномерным даже при использовании подсветки вдоль стен с отражающими поверхностями.



Профиль EuroLumFer универсальный



EuroLumFer универсальный (контурный потолок)

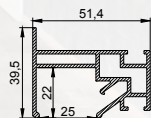
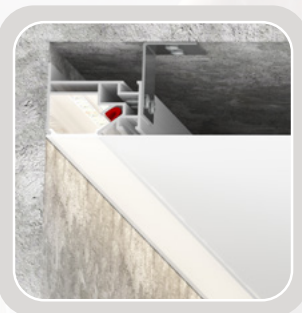
Контурный потолок: визуальная особенность этой конструкции заключается в образовании теневой зоны по периметру помещения шириной 0,6 см. Таким образом профиль обеспечивает идеально ровный темный контур без установки заглушки по периметру потолка. Уникальная особенность профиля в том, что его можно крепить к стене, а также при помощи алюминиевого бруса к потолку.

Преимущества:

- нет ПВХ вставки (заглушки) вдоль стены;
- зазор между полотном и стеной 0,6 см;
- крепление профиля возможно, как к стене, так и к потолку при помощи бруса.



Профиль PP01



«Парящий» потолок LumFer

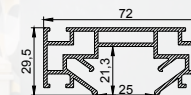
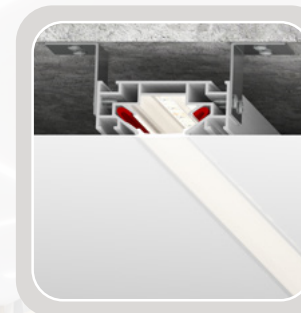
«Парящий» потолок — это встроенная в натяжной потолок подсветка по периметру помещения или вдоль определенных стен. Подсветка располагается в одной плоскости с натяжным потолком. Примыкание к стенам осуществляется без технической вставки, экраном для парящего потолка служит ПВХ рассеиватель или поликарбонат.

Преимущества:

- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка (без зазоров, щелей, заглушек);
- светодиодная лента защищена от перегрева за счет продуманной системы охлаждения;
- возможность выбора расположения: по периметру всего помещения или вдоль определенных стен.



Профиль PL01



«Парящая» линия LumFer

«Парящая» линия — это система освещения, которая вмонтирована в натяжной потолок и располагается с ним на одном уровне. Представляет собой световую линию шириной 3 см, которые могут служить основным источником освещения. В качестве экрана может использоваться поликарбонат или ПВХ рассеиватель.

Преимущества:

- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка (без зазоров, щелей, заглушек);
- светодиодная лента защищена от перегрева за счет продуманной системы охлаждения;
- мощная светоотдача за счет использования экрана из поликарбоната;
- конструкция «парящей» линии может быть различной формы.



Световой туннель LumFer

Световой туннель — одна из последних разработок, предназначенная для светового дизайна потолка. Конструкция создает яркие светящиеся полосы шириной 43 мм, которые не требуют дополнения в виде других источников света. Форма может быть любая при условии стыковки элементов под прямым углом: прямая, П- или Г-образная линия, квадрат и прямоугольник.

Преимущества:

- устанавливается с полотнами любых фактур и производителей;
- сочетается со всеми видами других конструкций натяжных потолков без стыковки;
- использует мягкий отраженный свет, комфортный для глаз;
- дает возможность регулировать яркость подсветки с помощью нескольких режимов включения.



Установка треков в LumFer ST01

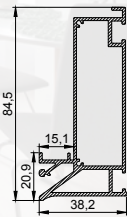
В профиль ST01 возможна установка трекового шинпровода. Данную систему освещения необходимо устанавливать, если нужно скрыть шинпровод и крепления светильников, а также при необходимости скомбинировать трек со световым туннелем в одной конструкции.

Преимущества:

- простота и удобство установки светильников - в любой момент можно изменить количество светильников;
- трековая система работает от напряжения 220 вольт;
- возможность разместить на одном треке светильники разного размера и дизайна;
- большой ассортимент светильников;
- для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами.



Профиль В01



Карниз LumFer модульный

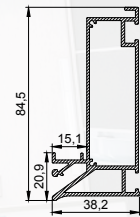
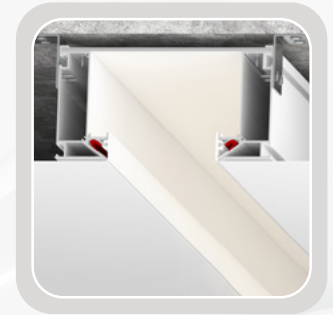
Модульный карниз – универсальное решение оформления ниши для штор. Карниз представляет собой нишу черного или белого цвета внутри которой расположены два ряда для крепления крючков оконных занавесок. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой или ПВХ вставкой.

Преимущества:

- дизайнерский карниз;
- глубина ниши 8 см;
- идеальные углы конструкции без линзы;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.



Профиль В01



Ниша с рефлекторным освещением LumFer

Ниша с рефлекторным освещением – это система освещения, которая в принципе своей работы использует отраженный свет. При изготовлении конструкции ниши применяются алюминиевые профили В01 Basis, расположенные симметрично друг к другу и композитные листы белого цвета. В специальные пазы с двух сторон профиля устанавливается светодиодная лента. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой ПВХ черного или белого цвета.

Преимущества:

- может служить как основным, так и дополнительным освещением;
- используется отраженный свет, что является комфортным для глаз;
- в конструкции нет экрана и рассеивателя;
- максимальная светоотдача;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, прямоугольник, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.



Ниша LumFer под электрокарниз, экран проектора

Ниша под электрокарниз, экран проектора – это специальная конструкция, для монтажа электрокарниза или экрана проектора, ниша может быть белого или черного цвета. При изготовлении конструкции ниши применяются алюминиевые профили В01 Basis, расположенные симметрично друг к другу и композитные листы. Есть возможность установки подсветки. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алю- миниевой или ПВХ вставкой, черного или белого цвета.

Преимущества:

- скрывает направляющий механизм электрокарниза или экрана проектора;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, прямоугольник, г-образные формы).



Скрытый трек LumFer

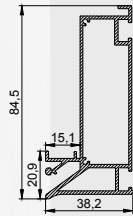
Скрытый трек – шинопровод устанавливается в нишу и крепится к композитному материалу. Таким образом шинопровод и крепление светильника максимально скрыты. Ниша бывает черного или белого цвета. В специальные пазы с двух сторон профиля устанавливается светодиодная лента. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой вставкой или ПВХ черного или белого цвета.

Преимущества:

- простота и удобство установки светильников, в любой момент можно изменить количество светильников;
- трековая система работает от напряжения 220 вольт;
- возможность разместить на одном треке светильники разного размера и дизайна;
- большой ассортимент светильников;
- для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами.



Профиль В01



Декоративная перегородка LumFer с рефлекторным освещением

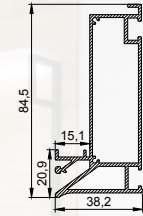
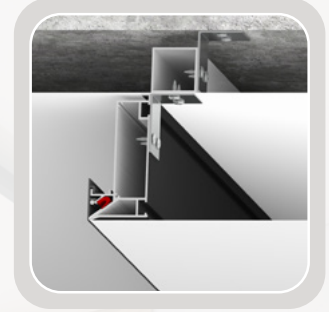
Декоративная перегородка – стильный дизайнерский приём, который зонировует помещение и придаёт интерьеру изюминку. Перегородка представляет собой алюминиевые ламели черного или белого цвета. На потолке ламели крепятся в нишу LumFer черного или белого цвета. Белая ниша может быть с подсветкой, черная – без.

Преимущества:

- алюминиевые ламели навсегда сохраняют свою геометрию;
- перегородки можно устанавливать в любые помещения, в том числе с повышенной влажностью (ванны, бассейны и т.д.);
- ламели крепятся к потолку и к полу, легко снимаются при необходимости;
- стандартная высота перегородки – до 2,9 м, возможно установить рейки высотой до 4 метров.



Профиль В01



Подиум LumFer

Подиум – современное дизайнерское решение, в котором алюминиевый профиль, окрашенный в белый или черный цвет при установке образует переход уровня полотна. Вертикальная часть профиля остается видимой, таким образом мы имеем возможность выполнять переход уровня с вертикальной частью черного или белого цвета. Конструкция профиля предусматривает возможность фиксации полотна нижнего уровня при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывает алюминиевая либо ПВХ вставка. Возможно использовать подсветку с отраженным светом.

Преимущества:

- идеально ровные углы 90 градусов;
- отсутствие экрана рассеивателя;
- используется отраженный свет, что является комфортным для глаз;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, треугольник, прямоугольник, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля, светодиодная лента охлаждается максимально эффективно;
- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета.



Скрытый карниз LumFer SK01

Скрытый карниз 01 представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков. Карниз имеет оптимальную глубину, позволяющую скрыть крючки и складки штор. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ. Оптимальное решение для оформления оконного пространства в любом помещении.

Преимущества:

- глубина ниши составляет 4 см;
- идеальные углы конструкции без линзы;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, п- и г-образные формы);
- возможна установка как от стены до стены, так и с обрывом;
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.



Скрытый карниз LumFer SK02

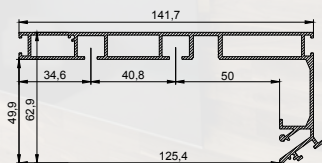
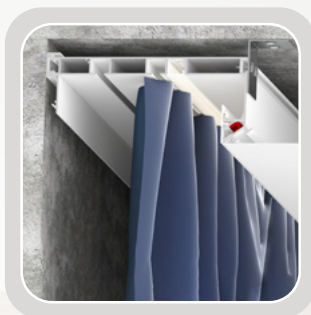
Скрытый карниз SK02 – разновидность дизайнерского карниза. Он представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами крепления крючков. Обладает увеличенным размером между рядами для крепления штор. Карниз имеет оптимальную ширину, для того чтобы складки на шторах формировались правильно.

Преимущества:

- идеальные углы конструкции без линзы;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- возможность установки как от стены до стены, так и с обрывом;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, п- и г-образные формы);
- возможность установки светодиодной ленты для подсветки штор, которая направлена вертикально вниз и закрывается рассеивателем;
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.



Профиль SK03



Скрытый карниз LumFer SK03

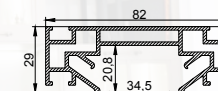
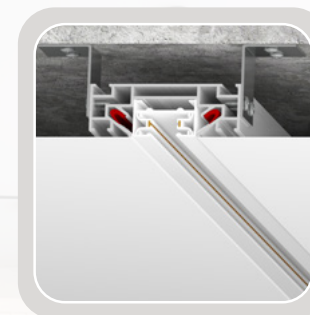
Скрытый карниз SK03 – разновидность дизайнерского карниза, который устанавливается вплотную к стене. Он представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами крепления крючков. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор, которая направлена вертикально вниз и закрывается рассеивателем.

Преимущества:

- полная интеграция в натяжной потолок;
- обладает увеличенным размером между рядами для крепления штор;
- оптимальная ширина для правильного формирования складок на шторах;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно;
- за счет теневого держателя, за карнизом будет располагаться теневая зона.



Профиль TR30



Система TR30 LumFer

Популярный вид освещения на основе компактного скрытого трека, интегрированного в натяжной потолок, позволяет реализовать самые разнообразные дизайнерские идеи и проекты в освещении, расставить световые акценты и зонировать пространство.

Трековая система дает возможность управлять освещением, легко менять расположение источников света.

Преимущества:

- доступный сегмент;
- благодаря соединительным и угловым элементам можно спроектировать трековую систему любой длины и конфигурации;
- полная интеграция трековой системы в конструкцию натяжного потолка (без зазоров, щелей, заглушек);
- управление освещением за счет перемещения светильников по треку;
- два вида крепления: накладной и встраиваемый.



Система S23 LumFer

Встроенная трековая система S23 – современная технология установки трековых светильников, позволяющая создавать различные сцены освещения. Профиль S23 – специальный монолитный профиль для интеграции шинпровода серии S23. Трековая система питается от напряжения 48 вольт, преобразованного при помощи блоков питания, которые устанавливаются дополнительно.

Преимущества:

- возможность менять и яркость, и температуру света светильников от 3000 до 6000 кельвинов;
- питающее напряжение в 48 вольт подается на токопроводящий провод, проходящий внутри алюминиевого корпуса;
- шинпровод безопасен при эксплуатации и замене светильников;
- для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами;
- позволяет менять расположение и добавлять количество светильников в любой момент без проведения каких-либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов.

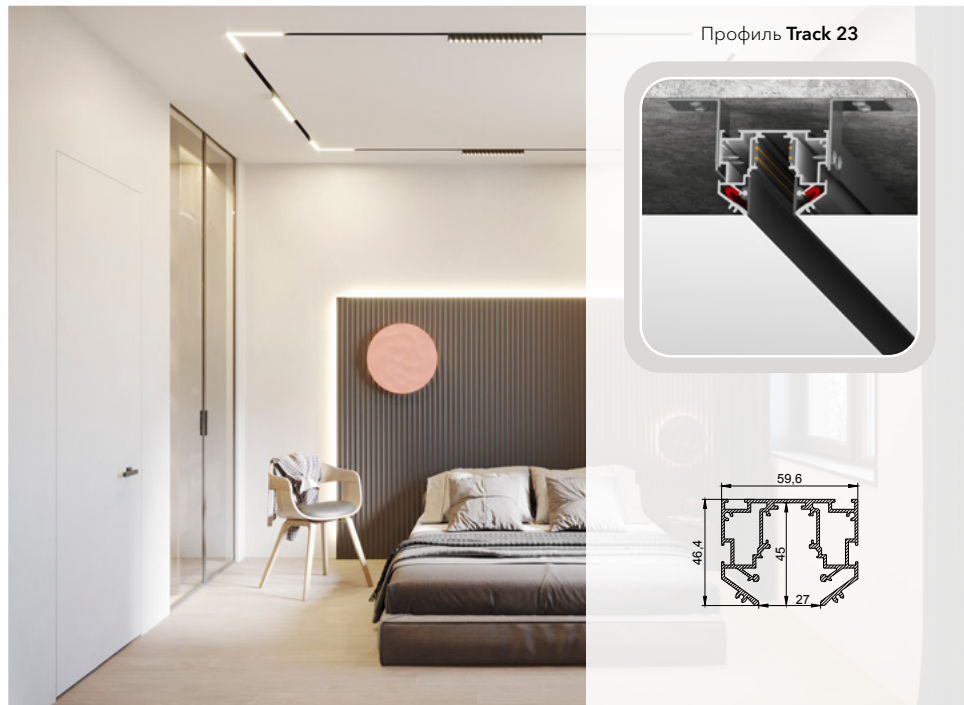


Система S25 LumFer

Track S25 LumFer – система освещения, с помощью которой можно легко зонировать любое помещение, сделав акценты на функциональных зонах. В профиль устанавливается магнитный шинпровод, к которому с помощью специальных механических фиксаторов крепятся трековые светодиодные светильники. Шинпровод безопасен при эксплуатации. Для подключения к электрической сети не требуется блок питания, в каждом светильнике есть встроенный с индивидуальным адресным управлением.

Преимущества:

- устанавливается с полотнами любых фактур и производителей;
- сочетается со всеми видами других конструкций натяжных потолков без стыковки;
- дает возможность регулировать яркость подсветки посредством пульта или мобильного приложения при установке конвертера Wi-Fi;
- каждый светильник имеет возможность диммирования и изменения цветовой температуры с 3000 до 6000 К.



Track 23 LumFer (48V)

Система освещения Track 23 LumFer – это безопасная низковольтная система освещения. В конструкции используется специальный монолитный алюминиевый профиль, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники.

Современная технология установки трековых светодиодных светильников на шинопровод позволяет создавать различные сцены освещения в дизайнерских квартирах, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения.

Преимущества:

- монолитная конструкция со встроенным шинопроводом;
- легко добавлять и перемещать светильников по треку;
- профиль из высококачественного алюминия;
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей;
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон;
- современный эстетичный внешний вид.



Track 25 LumFer (220V)

Система освещения Track 25 LumFer – это современная трековая система освещения. В конструкции используется специальный монолитный алюминиевый профиль, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники.

Современная технология установки трековых светодиодных светильников на шинопровод позволяет создавать различные сцены освещения в дизайнерских квартирах, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения.

Преимущества:

- монолитная конструкция со встроенным шинопроводом;
- легко добавлять и перемещать светильников по треку;
- профиль из высококачественного алюминия;
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей;
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон;
- современный эстетичный внешний вид.



Track 50 LumFer (24V)

Современное освещение, в котором трековая система монтируется в натяжной потолок. Можно легко менять расположение светильников и их количество в треке, что дает возможность не допустить таких ошибок, как недостаточное количество света или, наоборот, его избыток. Трековые системы низковольтные и электробезопасные.

Треки могут выступать в качестве основного освещения и дополнительного декора потолка, отлично дополняют дизайн и прекрасно сочетаются с акцентными подвесными или настенными светильниками.

Преимущества:

- трековая система премиум класса;
- благодаря соединительным и угловым элементам можно спроектировать трековую систему любой длины и конфигурации;
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка (без зазоров, щелей, заглушек, уплотнителей);
- управление освещением за счет перемещения светильников по треку.



Встроенный светильник LB02 mini (LightBox mini)

Встроенный светильник: профиль применяется совместно с профилем BP02 mini (безрамный мини) для изготовления встроенных светильников. Изготавливается контур из профиля BP02 mini, в центральной части которого монтируются светодиодные линейки в качестве источника света. Далее крепится LB02 mini, в который при помощи специального канта ПВХ монтируется полупрозрачное полотно с изображением или без него. Таким образом получается встроенный светильник, полностью интегрированный в натяжной потолок без заглушки и зазоров.

Преимущества:

- полная интеграция в натяжной потолок;
- используется как основной источник света;
- легкость смены светопропускающего слоя;
- светильник установлен без заглушки по периметру.



Безрамный светильник AntiSPOT

Это светильник, не требующий подбора закладных для его установки и дополнительных расходных материалов. Основание светильника устанавливается ДО установки полотна натяжного потолка, а видимые части (вставка и световой модуль) – после, непосредственно в основание. При этом полотно зажимается между основанием и вставкой, что исключает использование клея.

На боковых плоскостях основания имеются направляющие по системе шип-паз для удобства соединения светильников между собой и создания различных композиций из одиночных светильников (двойные, тройные и т.д.)

Преимущества:

- без клея и без использования термоколец;
- надежное основание из алюминия;
- не требует подбор закладных;
- не выступает за плоскость потолка;
- эстетичный внешний вид;
- возможность установки в ПВХ и тканевый потолок;
- быстрый монтаж.

SILVER SERIES



Брус универсальный LumFer BU

Брус универсальный используется для крепления натяжного потолка в тех местах, где крепление профиля к стене не рекомендуется или невозможно, таких как: стекло, зеркало, плитка керамогранитная, направляющая планка для дверей шкафа купе. Примыкание к стенам осуществляется с использованием технической вставки.

Преимущества:

- быстрый и легкий монтаж;
- возможность крепления к потолку.



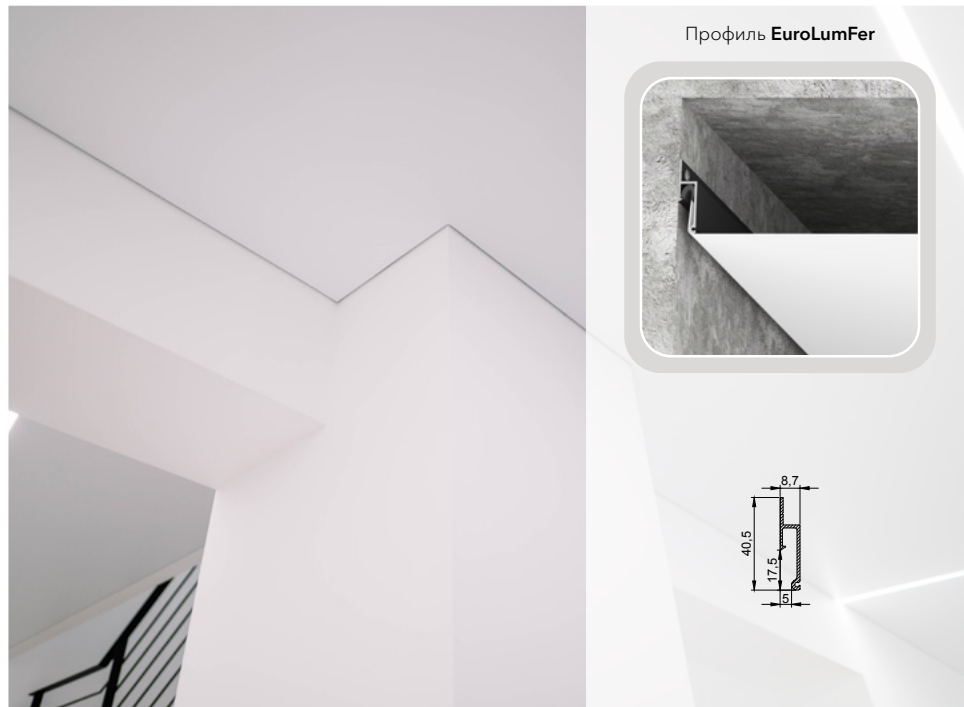
Брус с подсветкой LumFer BS

Брус с подсветкой – это встроенная в натяжной потолок подсветка по периметру помещения или вдоль определенных стен. Подсветка располагается в одной плоскости с натяжным потолком.

Примыкание к стенам осуществляется с использованием технической вставки, экраном для подсветки служит полотно ПВХ.

Преимущества:

- располагается на одном уровне с полотном натяжного потолка;
- полная интеграция всей конструкции;
- возможность крепления к потолку.



EuroLumFer

EuroLumFer – это современное дизайнерское решение для крепления натяжного потолка со стенами, при котором образуется ровная теневая зона по периметру помещения, без использования ПВХ-заглушки вдоль стен. Это позволяет создать эффект парящего в воздухе потолка.

Преимущества:

- нет ПВХ-заглушек вдоль стен;
- потолок визуально не отличается от потолков из гипсокартона благодаря идеально прямым углам конструкции;
- расстояние между стеной и потолком 6 мм не усиливает акцент на возможных неровностях стен.



Универсальный отбойник LumFer TR (треугольник)

Универсальный отбойник – это специальный алюминиевый профиль, который применяется для изготовления перегиба на внешних углах мансардных помещений, при обходе балок, карниза с перегибом.

Преимущества:

- простота и легкость монтажа;
- возможность установки на прямолинейных участках;
- возможность изготовления ниши для карниза, жалюзи;
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный).



Double LumFer (двойной контурный)

Double LumFer (двойной контурный) – специальный монолитный алюминиевый профиль, особенностью которого является возможность устанавливать 2 полотна на разных уровнях. Профиль применяется в арт потолках, резных и Double Vision, крепится по периметру помещения. Визуальная особенность этой конструкции заключается в образовании теневой зоны по периметру помещения шириной 0,6 см. Таким образом профиль обеспечивает идеально ровный темный контур без установки заглушки по периметру потолка.

Преимущества:

- нет ПВХ-заглушек вдоль стен;
- потолок визуально не отличается от потолков из гипсокартона благодаря идеально прямым углам конструкции;
- расстояние между стеной и потолком 6 мм не усиливает акцент на возможных неровностях стен.

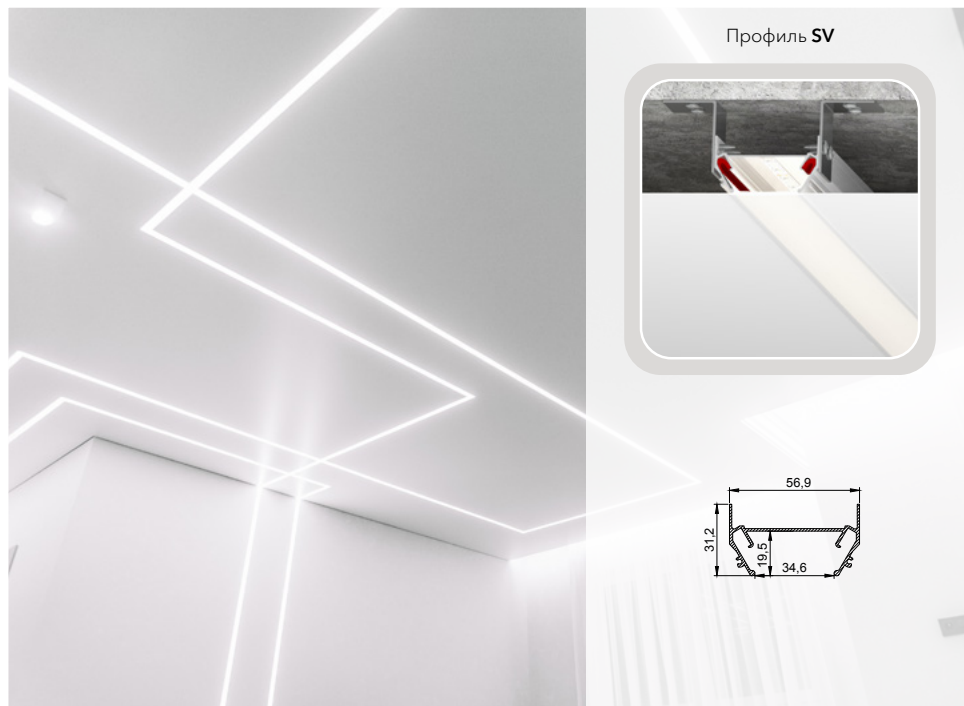


Переход уровня LumFer PU60

Переход уровня – это алюминиевый профиль, окрашенный в белый или черный цвет, предназначенный для изготовления перехода уровня с видимой вертикальной частью профиля. Таким образом мы имеем возможность выполнять прямолинейный и криволинейный переход уровня с вертикальной частью черного и белого цвета. Конструкция профиля предусматривает возможность фиксации верхнего и нижнего уровня полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна нижнего уровня закрывается разделительной вставкой.

Преимущества:

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета;
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90 гр.);
- возможность изготовления ниши для установки светильников (спотов);
- возможность установки прямолинейных и закругленных конструкций (необходимо использовать запыленный профиль);
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный).



Световая линия SV (Светлячок)

Световая линия - это система освещения, которая вмонтирована в натяжной потолок и располагается с ним на одном уровне. Представляет собой световые линии шириной 3,5 см, которые могут служить основным источником освещения. В качестве экрана может использоваться поликарбонат или ПВХ рассеиватель.

Преимущества:

- максимальная светоотдача за счет экрана из поликарбоната;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции световых линий могут быть различной формы (прямые линии, треугольник, прямоугольник, п- и г-образные формы).



Установка треков в LumFer SV (Светлячок)

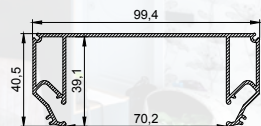
При помощи профиля SV можно реализовывать проекты различного назначения с использованием трекового освещения. Конструкции можно выполнять различной формы: прямые линии (от стены до стены или с возможностью обрыва), П-, Г-образные, замкнутые конструкции в виде квадрата, прямоугольника. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля SV расстояние от базового потолка до полотна натяжного потолка составит от 5 сантиметров.

Преимущества:

- возможность установки в трековую систему светильников (спотов), линейных светильников;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- возможность использовать в качестве основного и дополнительного освещения;
- возможность установки конструкции как с обрывом, так и от стены до стены.



Профиль N02



Ниша LumFer N02

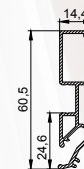
Ниша — это решение, позволяющее установку светильников (спотов), трековых систем, линейных светильников. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается разделительной вставкой.

Преимущества:

- ниша может быть черного и белого цвета;
- возможность установки ниши как с обрывом, так и от стены до стены;
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90°);
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем Euro LumFer, LumFer BU.



Профиль PDK60



Ниша с подсветкой под скрытый карниз LumFer PDK60

Переход для карниза LumFer PDK60 – это специальный алюминиевый профиль, окрашенный в белый или черный цвет, предназначенный для изготовления ниши под карниз. Конструкция профиля предусматривает возможность установки подсветки. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ рассеивателем для более равномерного и плавного рассеивания света. Паз для заправки гарпуна закрывается разделительной вставкой.

Преимущества:

- возможность установки вдоль прямолинейных и скругленных стен (необходимо использовать запиленный профиль);
- возможность изготовления минимальной ниши 3 см.;
- возможность установки подсветки;
- высота профиля позволяет спрятать крючки и сборку на шторах;
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный).



Универсальный карниз LumFer UK

Универсальный карниз – разновидность дизайнерского карниза. Он представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков и местом для установки подсветки. Карниз имеет оптимальную ширину для того, чтобы складки на шторах формировались правильно. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор, которая направлена вертикально вниз и закрывается рассеивателем. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Вертикальный паз для заправки гарпуна закрывается разделительной вставкой.

Преимущества:

- дизайнерский карниз, идеальные углы конструкции без линзы;
- полная интеграция в натяжной потолок, глубина ниши составляет 3,3 см;
- возможна установка как от стены до стены, так и с обрывом;
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.



Двойной карниз LumFer DK

Двойной карниз – это двухсоставной алюминиевый карниз. Один профиль выполнен в виде ниши, в которой фиксируется полотно, второй – в виде алюминиевого карнизного вкладыша с двумя рядами для крепления штор. Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Освещение от подсветки распространяется вертикально вниз. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна полностью закрывается вкладышем, таким образом нет необходимости дополнительно устанавливать заглушку.

Преимущества:

- дизайнерский карниз, идеальный внешний вид без заглушек;
- глубина ниши 4 см;
- идеальные углы конструкции без линзы, полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции могут быть различной формы (прямые, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля, светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.



Мини карниз LumFer MK01, вкладыш LumFer VMK01

Мини карниз – это двухсоставной алюминиевый карниз. Одна часть выполнена в виде держателя МК01, который крепится на потолок, вторая часть – в виде специального вкладыша VMK01.

Вкладыш VMK01 представляет собой гардину белого или черного цвета с одним рядом для крючков и местом для установки подсветки. Он устанавливается в профиль МК01 и закрывает пазы для крепления гарпуна.

Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Освещение от подсветки распространяется вертикально вниз. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления.

Преимущества:

- дизайнерский карниз, идеальный внешний вид без заглушек;
- идеальные углы конструкции без линзы;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции могут быть различной формы (прямые, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.



Мини карниз 02 LumFer MK02, вкладыш LumFer VMK02

Мини карниз 02 – это двухсоставной алюминиевый карниз. Одна часть выполнена в виде держателя МК02, который крепится на потолок, вторая часть – в виде специального вкладыша VMK02.

Вкладыш VMK02 представляет собой гардину белого или черного цвета с двумя рядами для крючков и местом для установки подсветки. Он устанавливается в профиль МК02 и закрывает пазы для крепления гарпуна.

Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Освещение от подсветки распространяется вертикально вниз. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления.

Преимущества:

- дизайнерский карниз;
- идеальный внешний вид без заглушек;
- полная интеграция в натяжной потолок;
- конструкции могут быть различной формы (прямые, п- и г-образные формы);
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно.

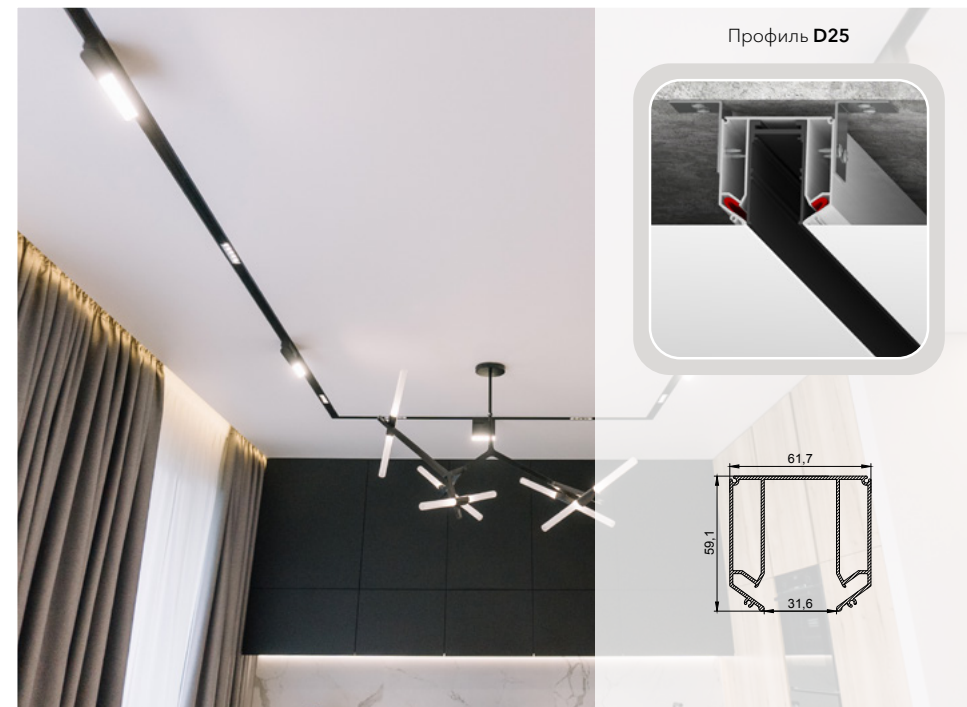


Система освещения LumFer Track S23, держатель LumFer D23

Система освещения LumFer Track S23 – современная технология установки трековых светильников, позволяющая создавать различные сцены освещения. Держатель (D23) – специальный монолитный профиль для интеграции шинпровода серии S23. Трековая система питается от напряжения 48 вольт, преобразованного при помощи блоков питания, которые устанавливаются дополнительно.

Преимущества:

- может служить как основным, так и дополнительным освещением;
- возможность менять и яркость, и температуру света светильников от 3000 до 6000 кельвинов;
- питающее напряжение в 48 вольт подается на токопроводящий провод, проходящий внутри алюминиевого корпуса;
- шинпровод безопасен при эксплуатации и замене светильников;
- для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами;
- позволяет менять расположение и добавлять количество светильников в любой момент, без проведения каких-либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов.



Система освещения LumFer Track S25, держатель LumFer D25

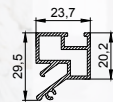
Система освещения LumFer Track S25 – современная технология установки трековых светодиодных светильников, позволяющая создавать различные сцены освещения. Держатель (D25) – специальный монолитный профиль для интеграции шинпровода серии S25.

Преимущества:

- может служить как основным, так и дополнительным освещением;
- позволяет менять и яркость, и температуру света светильников от 3000 до 6000 кельвинов;
- питающее напряжение в новой системе подается на токопроводящий провод, проходящий внутри алюминиевого корпуса;
- шинпровод безопасен при эксплуатации и замене светильников;
- для подключения к электрической сети не требуется дополнительный блок питания, все светильники серии S25 имеют встроенный блок питания с индивидуальным адресным управлением и управляются с пульта д/у;
- для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами;
- позволяет менять расположение и добавлять количество светильников в любой момент, без проведения каких-либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов.



Профиль IT01

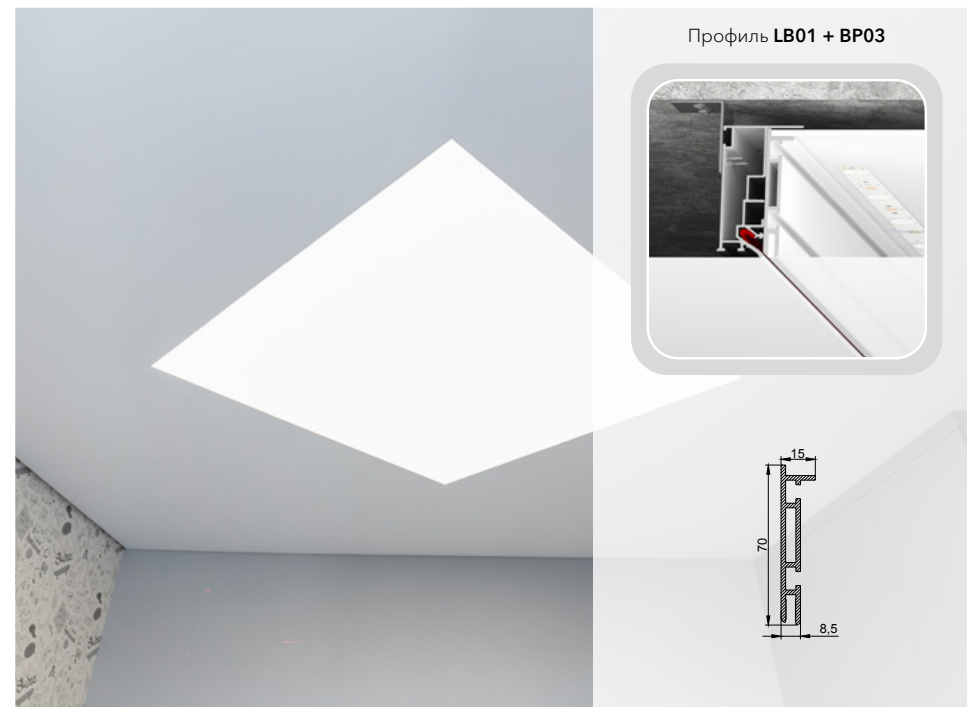


Интегратор IT01

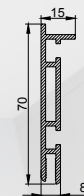
Профиль специально разработан для интеграции в натяжной потолок трековых систем, щелевых диффузоров, изготовления ревизионных люков. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления.

Преимущества:

- универсальный профиль, который имеет широкое применение;
- простота и удобство установки;
- обход систем вентиляции воздуха, обход потолочных кондиционеров.



Профиль LB01 + BP03



Встраиваемый светильник LumFer

Встраиваемый светильник: профиль применяется совместно с профилем BP03 для изготовления встраиваемых светильников. Изготавливается короб из профиля BP03, в центральной части которого монтируются светодиодные линейки в качестве источника света. Далее крепится LB01, в который при помощи канта ПВХ монтируется полупрозрачное полотно. Таким образом получается встраиваемый светильник, полностью интегрированный в натяжной потолок без заглушки и зазоров.

Преимущества:

- полная интеграция в натяжной потолок;
- используется как основной источник света;
- легкость смены светопропускающего слоя;
- светильник установлен без заглушки по периметру.



+7 (499) 455-19-56
sales@lumfer.ru



lumfer.ru