



LUMFER
MANUFACTURED IN GERMANY



GREEN ENERGY

Внимание LumFer к современным передовым технологиям стимулировало внедрение самых высоких экологических стандартов в организации нашего производства.

Мы заботимся о сохранении природы и очень внимательно следим за соответствием нормам энергетической безопасности и контроля выбросов CO₂. Мы тщательно анализируем и минимизируем все значимые воздействия на окружающую среду.

LUMFER FACTORY

Компания LumFer (является частью группы компаний «Ferico» — Ferico GbR, г. Вальдек, Германия) занимается разработкой и производством профилейных систем для натяжных и тканевых потолков, а также декоративных элементов для оформления интерьера и полотен ПВХ премиум класса. Наш многолетний опыт работы в производстве и монтаже потолков в Европе и странах СНГ

позволяет создавать действительно уникальный продукт, в котором предусмотрены все требования для качественного монтажа.

При создании профиля мы уделяем особое внимание к деталям, которые влияют на удобство использования изделия, а также на внешний вид помещения после его установки.

Наша экспертиза основана на опыте. Имея в распоряжении большой штат монтажных бригад высокой квалификации, мы получаем качественную обратную связь, что помогает конструировать профиль, в котором будут предусмотрены важные технические элементы.

Наличие собственного обучающего центра позволяет провести всестороннее техническое тестирование продукции перед запуском в продажу.



СЕРИЯ GOLD

BP03

//11

BP02 Mini

//19

EURO UN

//23

PP01

//27

PL01

//31

ST01

//35

B01 Basis

//43

SK01

//63

SK02

//67

SK03

//71

TR30

//75

S23

//79

S25

//83

TR50

//87

LB02 Mini

//91



Профиль
LUMFER ВР03

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

2 м

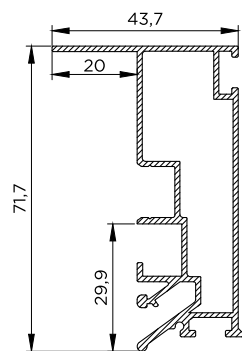
ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Безрамный потолок 03

02 Остров с диффузным освещением

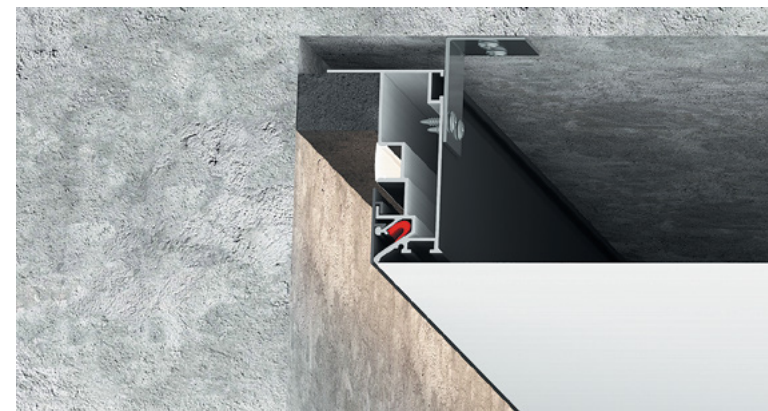


ВР03

Безрамный потолок 03

LUMFER ВР03

// 01



Безрамный потолок ВР03 с полотном и подсветкой

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.)

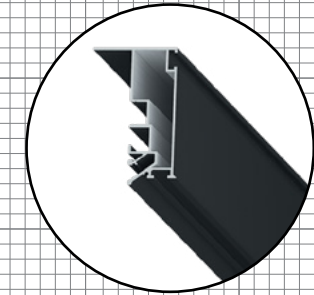
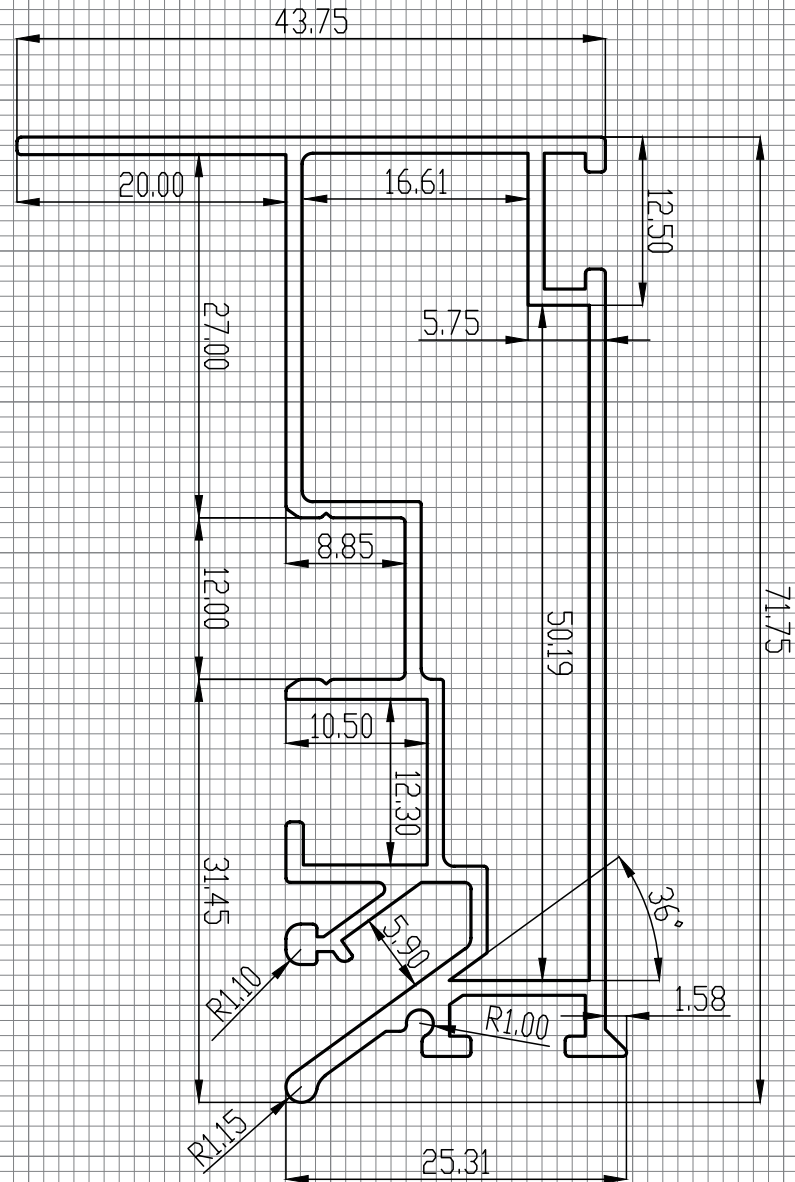
Безрамный потолок 03 — в данном решении потолок не имеет примыкания к стенам и дает ощущение парящего в воздухе потолка. Визуальная особенность безрамного потолка 03 — отсутствие вставки и наличие «теневой зоны» от 2 до 3,5 см вдоль стены. Между профилем и стеной монтируется специальный саморасширяющийся 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется к установке вдоль стен с рельефными поверхностями (3D панели, декоративный камень, кирпич и т.д.), а также где необходима дополнительная циркуляция воздуха в межпотолочном пространстве. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer BP03 black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:						
DRAWN: Schlot K			BP03/N						
CHK'D: Hartmann F									
APPV'D: Margolin B									
MATERIAL:			DWG. NO.:						
6063-T6			LF.BP03/N		A4				
WEIGHT: 0.925KG/M			SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1				



Профиль
LUMFER ВР03

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

2 м

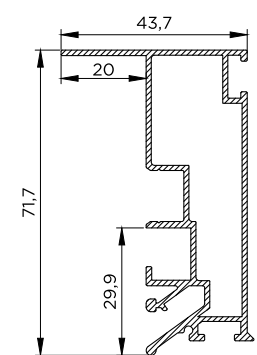
ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

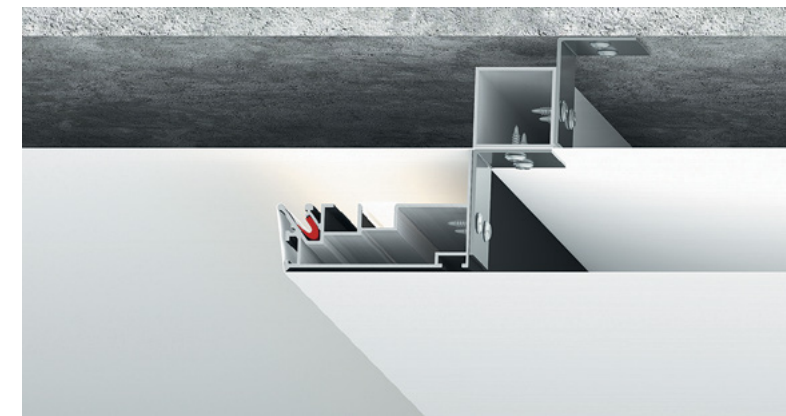
01 Безрамный потолок 03

02 Остров с диффузным освещением



Остров с диффузным освещением
LUMFER ВР03

// 02



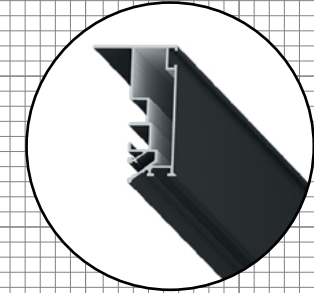
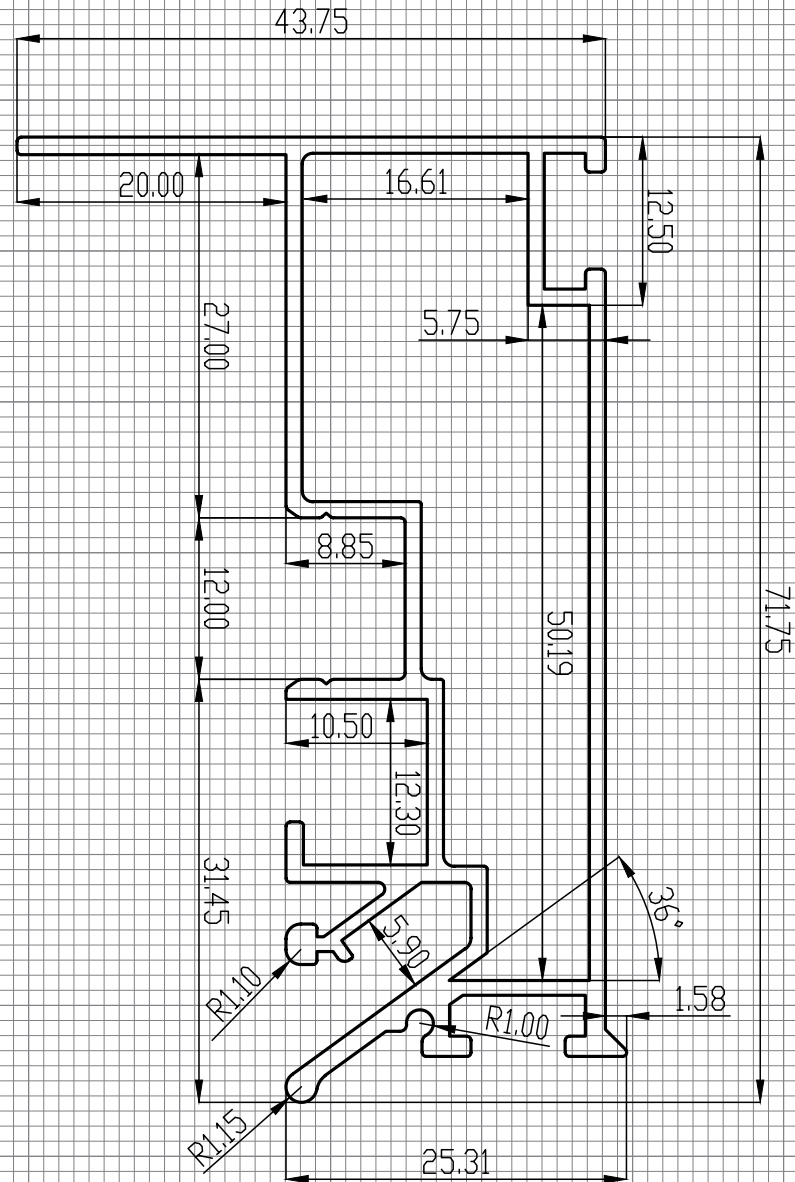
Остров с диффузным освещением ВР03 с полотном и подсветкой

Остров с диффузным освещением — это конструкция, создающая эффект парения отдельной части потолка. Данная конструкция предусматривает возможность использования подсветки по периметру острова.

Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Для конструкции «Остров» рекомендуется использовать только полотна LumFer, в ином случае есть вероятность просвечивания полотна в местах его примыкания к профилю.



LumFer BP03 black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:						
DRAWN: Schlot K			BP03/N						
CHK'D: Hartmann F									
APPV'D: Margolin B									
MATERIAL:			DWG. NO.						
6063-T6			LF.BP03/N		A4				
WEIGHT: 0.925KG/M			SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1				



Профиль
LUMFER BPO2 Mini

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

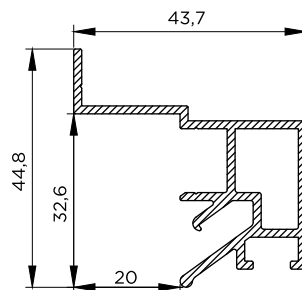
2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

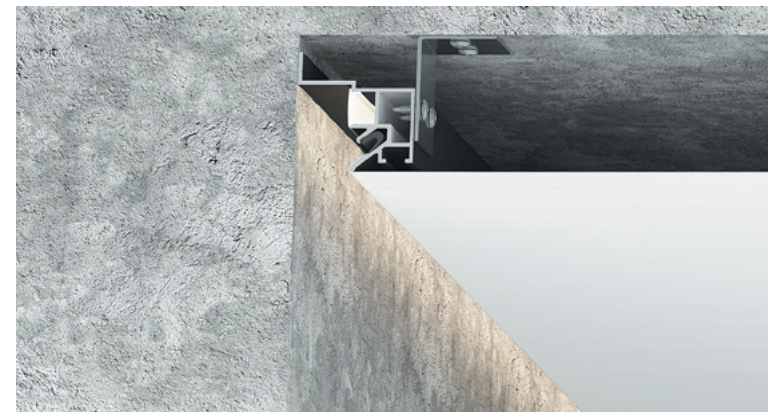
01 Безрамный парящий потолок мини



BPO2

Безрамный парящий потолок мини
LUMFER BPO2 Mini

// 01



Безрамный парящий потолок BPO2 Mini с полотном и подсветкой

Нет ПВХ заглушек вдоль стены

Зазор между потолком и стеной 2 см

Крепление профиля возможно как к стене, так и к потолку

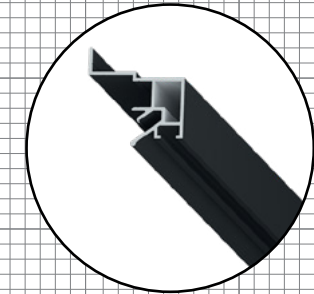
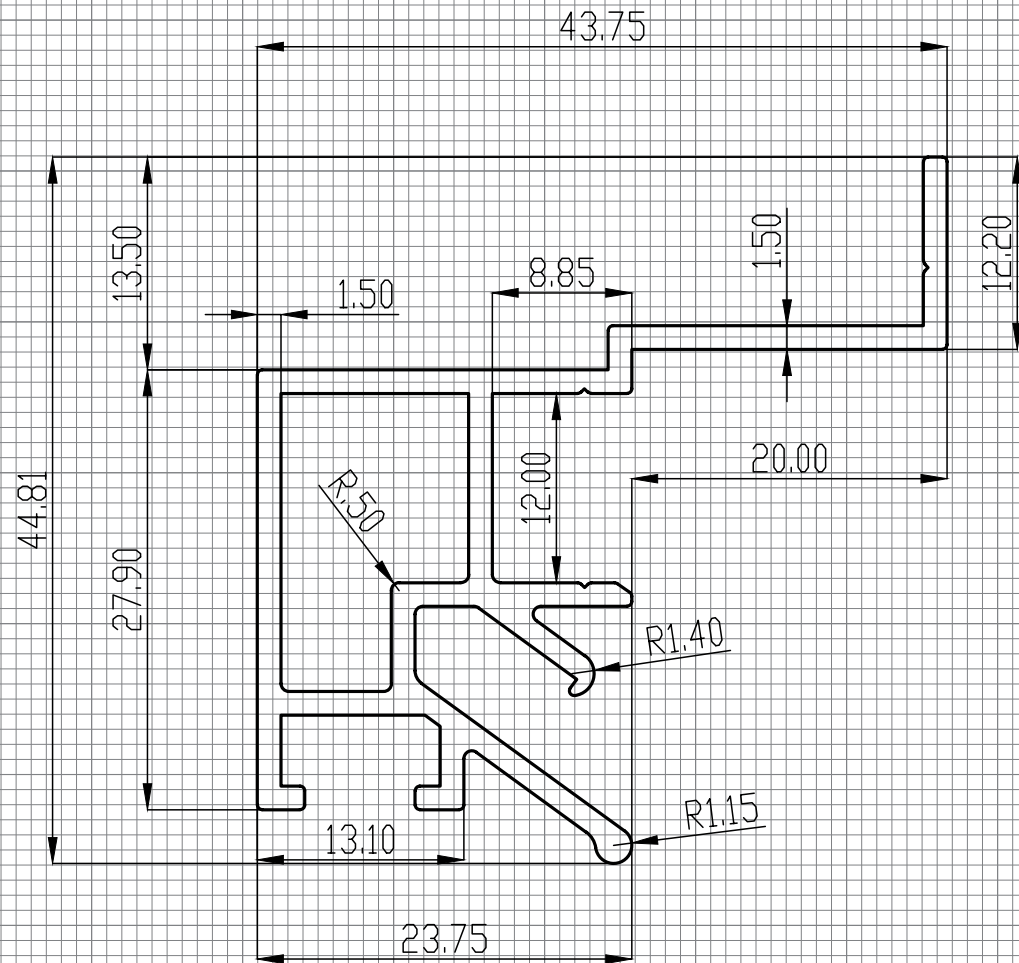
За счет наличия ПВХ экрана для светодиодной ленты, рассеивание света будет плавным и равномерным даже при использовании подсветки вдоль стен с отражающими поверхностями

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется к установке вдоль стен, на которых нет рельефных поверхностей. Профиль крепится к стенам или потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer BP02 Mini black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			BP02mini					
APPV'D	Hartmann F			MATERIAL:		DWG. NO.			
	Margolin B			6063-T6		LF.BP02mini		A4	
				WEIGHT: 0.657KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
EURO LUMFER UN

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

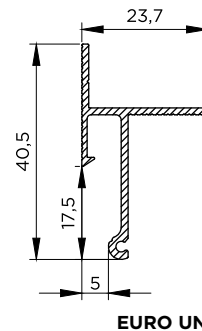
2 м

ЦВЕТ

Черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Контурный потолок



EURO UN

Контурный потолок
EURO LUMFER UN

// 01



Контурный потолок EURO UN
с брусом и полотном

Нет ПВХ вставки (заглушки)
вдоль стены

Зазор между полотном
и стеной 0,6 см

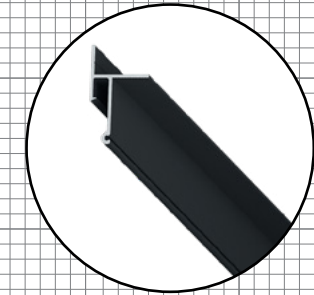
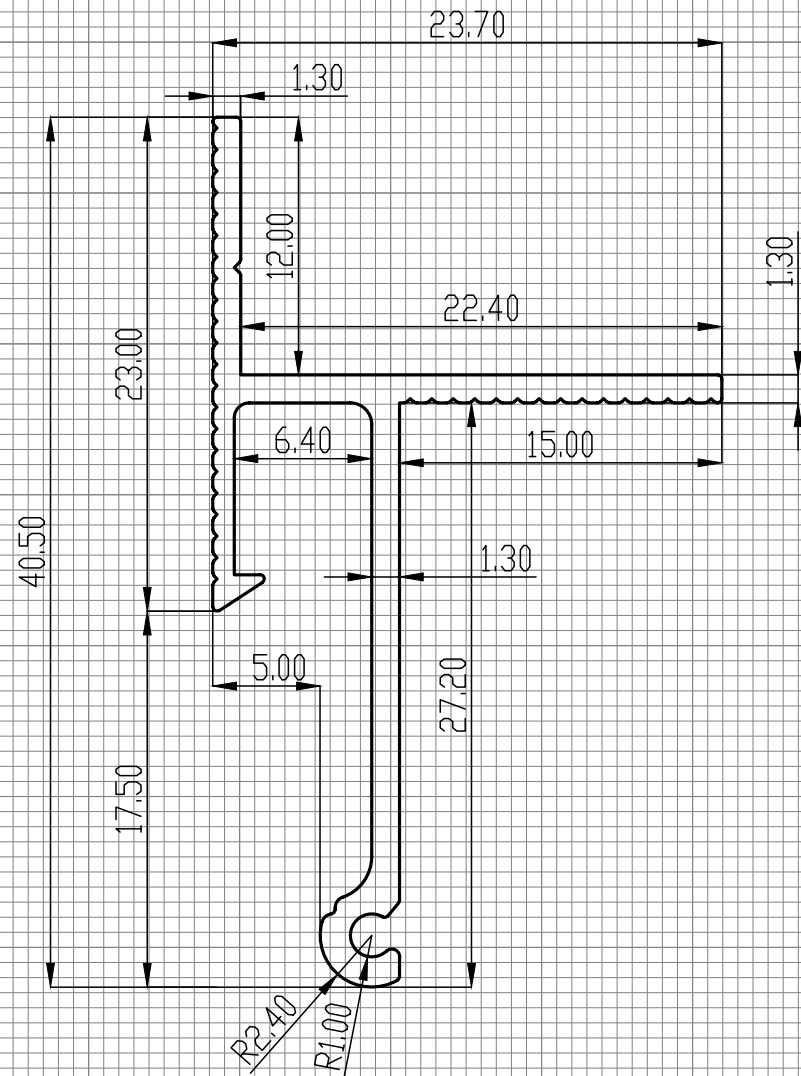
Крепление профиля
возможно, как к стене,
так и к потолку
при помощи бруса

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется к установке в помещениях для организации контурной теневой зоны как по периметру всего помещения, так и вдоль отдельных стен.



EURO LumFer UN

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			EuroLumferUN					
APPV'D	Hartmann F								
	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.			
				6063-T6		LF.EL.UN		A4	
				WEIGHT: 0.259KG/M		SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER PP01

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

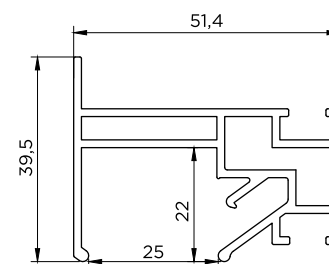
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

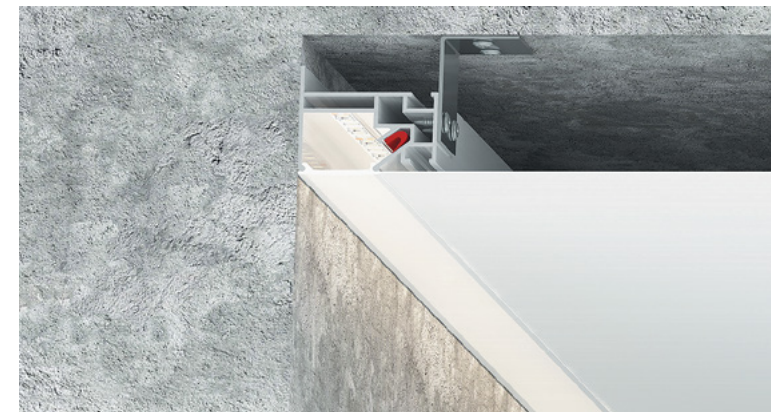
01 Парящий потолок



PP01

Парящий потолок
LUMFER PP01

// 01



Парящий потолок PP01
с полотном и подсветкой

Располагается на одном
уровне с полотном
натяжного потолка

Полная интеграция
всей конструкции

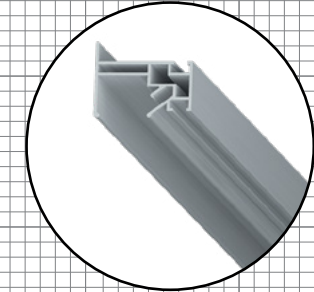
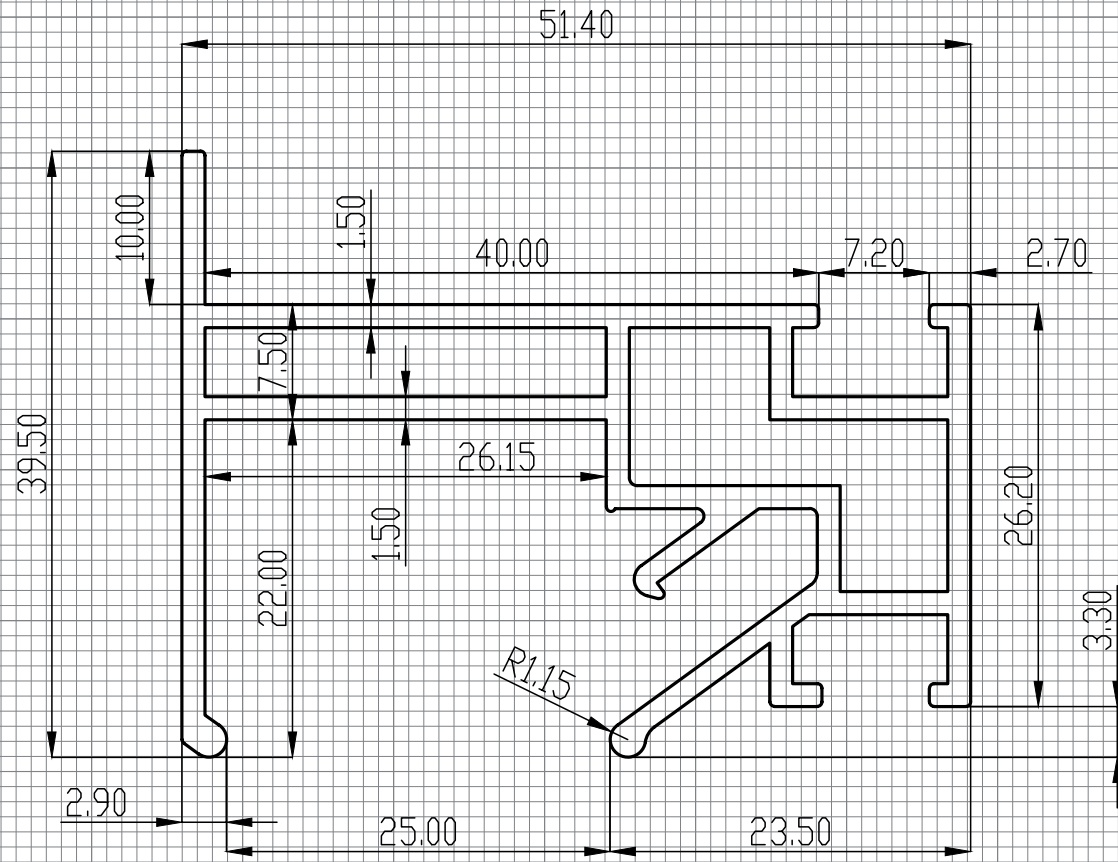
Крепление к потолку

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в помещении в качестве декоративной подсветки стен. Возможна установка светодиодной ленты различной мощности, так как профиль был специально разработан для максимального охлаждения и долговременной работы светодиодной ленты. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer PP01 Парящий потолок

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:			
Schmidt K						PP01			
CHK'D:		SIGNATURE:		DATE:		DRAWING NO.:			
Hartmann F						LF.PP01			
APPV'D:		SIGNATURE:		DATE:		MATERIAL:		SHEET 1 OF 1	
Margolin B						6063-T6		A4	
		SIGNATURE:		DATE:		WEIGHT:		SCALE:	
						0.912KG/M		2:1	



Профиль
LUMFER PL01

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

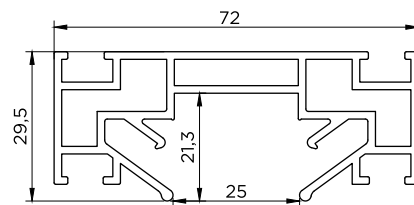
01 Парящая линия

ДЛИНА

2 м

ЦВЕТ

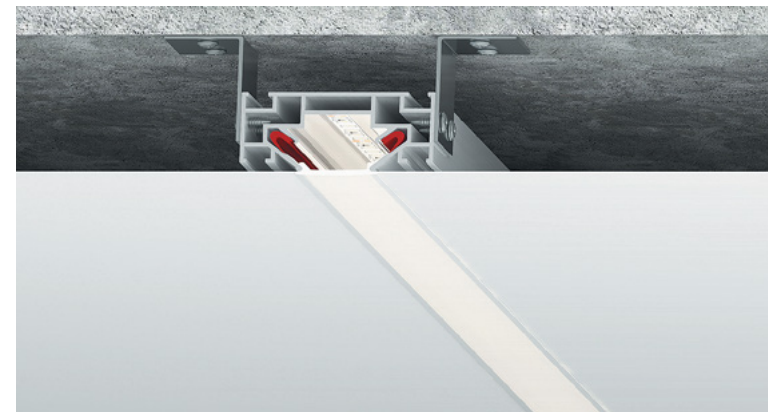
Неокрашенный



PL01

Парящая линия
LUMFER PL01

// 01



Парящая линия PL01
с полотном и подставкой

Максимальная
светоотдача за счет экрана
из поликарбоната

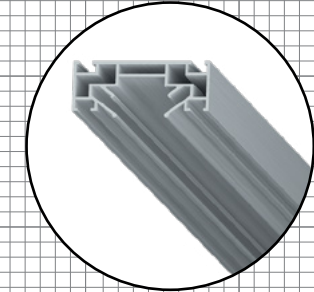
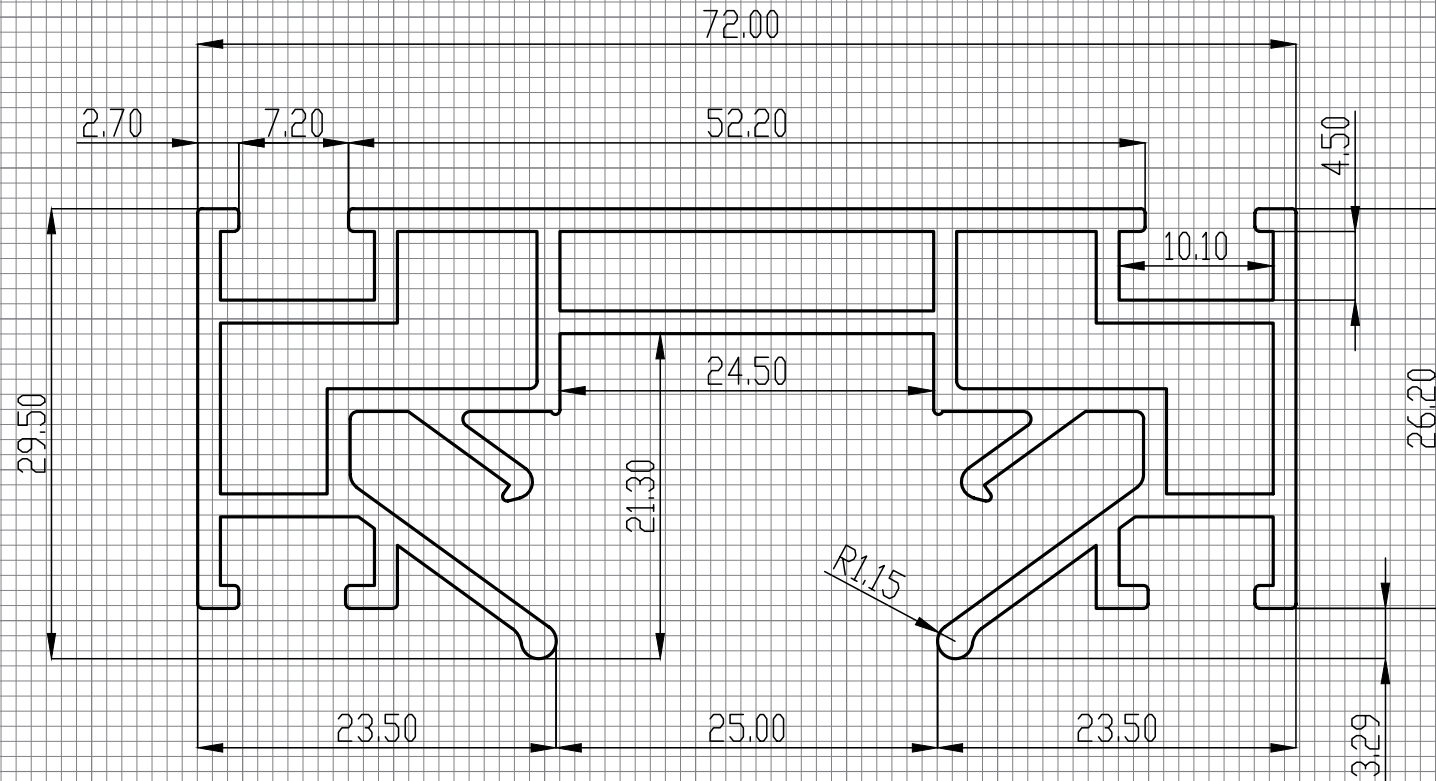
Полная интеграция
в натяжной потолок

Конструкции парящих
линий могут быть различной
формы (прямые линии,
треугольник, прямоугольник,
п- и г-образные формы)

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в помещении в качестве основного или декоративного освещения. Возможна установка светодиодной ленты различной мощности, так как профиль был специально разработан для максимального охлаждения и долговременной работы светодиодной ленты. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer PL01 Парящая линия

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:			
Schmidt K						PL01			
CHK'D:									
Hartmann F									
APPV'D:						MATERIAL:		DWG. NO.:	
						6063-T6		LF.PL01	
						WEIGHT: 1.266KG/M		A4	
						SCALE: 2:1		SHEET: 1 OF 1	



Профиль
LUMFER ST01

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

2 / 3,2 м

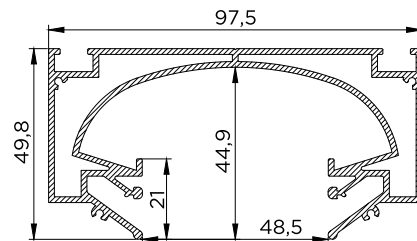
ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Световой туннель

02 Установка трековой системы

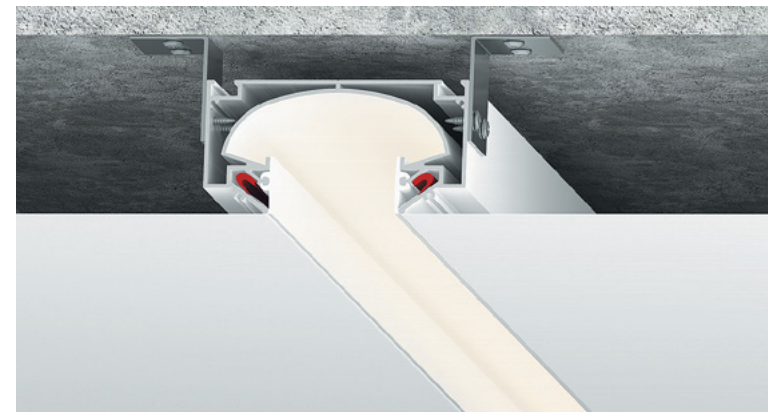


ST01

Световой туннель

LUMFER ST01

// 01



Световой туннель ST01 с полотном и подсветкой

Отсутствие экрана рассеивателя

Используется отраженный свет, что является комфортным для глаз

Полная интеграция в натяжной потолок

Конструкции могут быть различной формы (прямые линии, треугольник, прямоугольник, п- и г-образные формы)

За счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

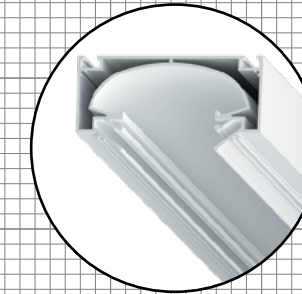
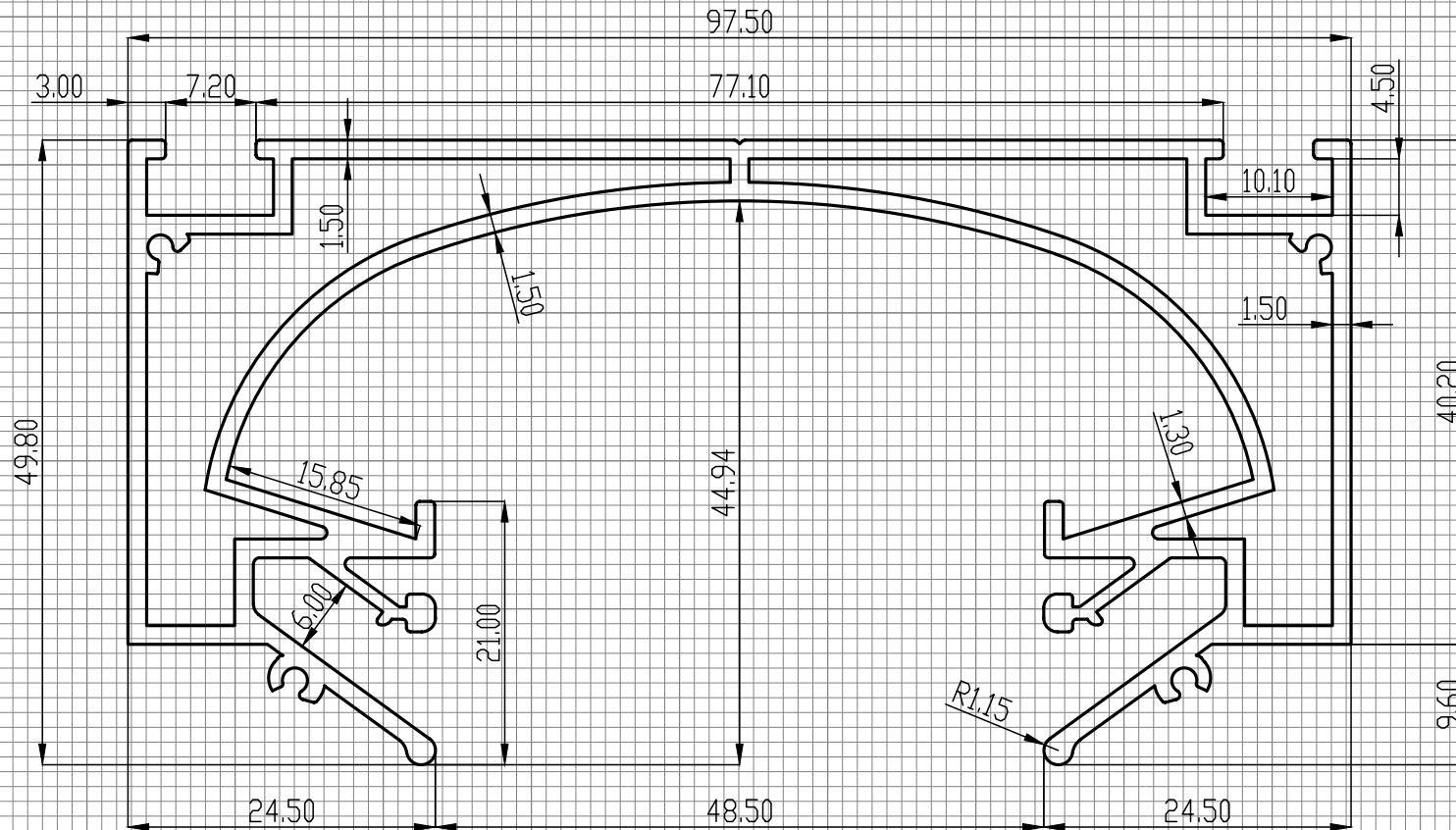
Световой туннель — современное решение, в котором используется отраженный свет. За счет формы профиля в виде туннеля световой поток распределяется с максимальной эффективностью, что позволяет использовать данное решение как основной источник света.

Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой ПВХ.

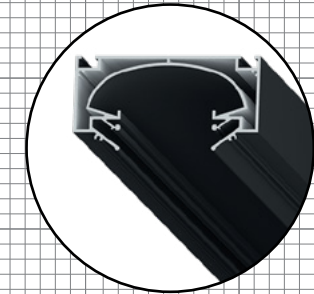
ВНИМАНИЕ! Используется только ПВХ вставка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендована установка светодиодной ленты с высокой яркостью по каждой стороне туннеля. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. Места стыковки профилей необходимо тщательно обрабатывать (зачистка и покраска места среза в цвет профиля).



LumFer ST01 white



LumFer ST01 black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			ST01					
APPV'D	Hartmann F								
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.ST01			
				WEIGHT: 1.890KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER ST01

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

длина

2 / 3,2 м

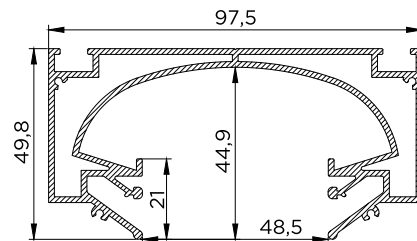
цвет

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Световой туннель

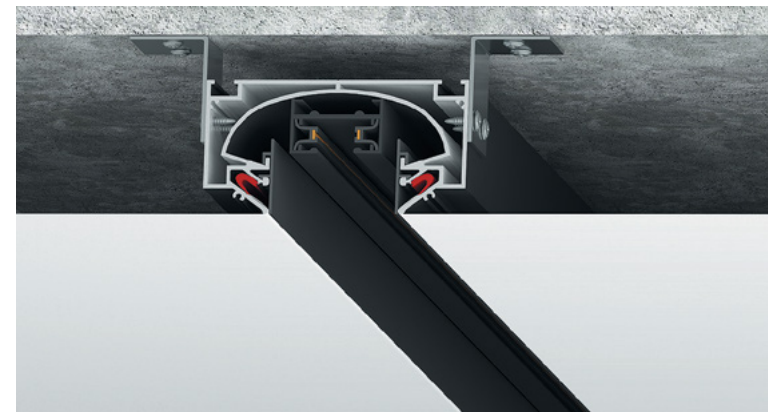
02 Установка
трековой системы



ST01

Установка трековой системы
LUMFER ST01

// 02



Установка трековой системы ST01 и трек

Простота и удобство установки светильников — в любой момент можно изменить количество светильников

Трековая система работает от напряжения 220 вольт

В профиль ST01 возможна установка трековой системы.

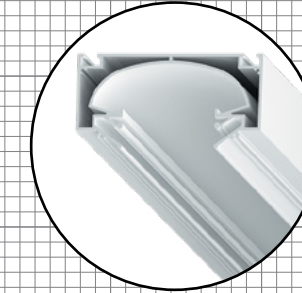
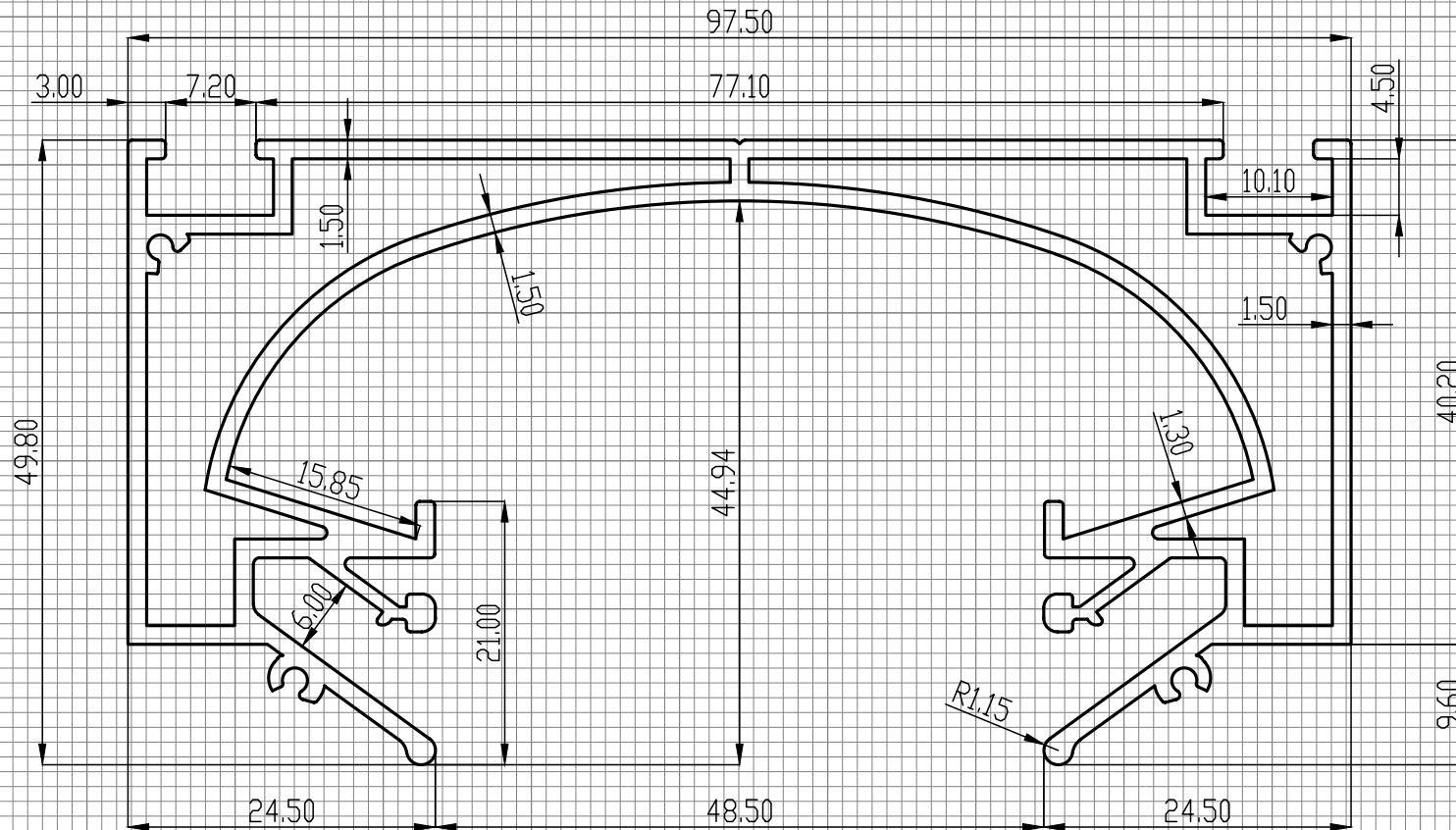
Возможность разместить на одном треке светильники разного размера и дизайна

Большой ассортимент светильников

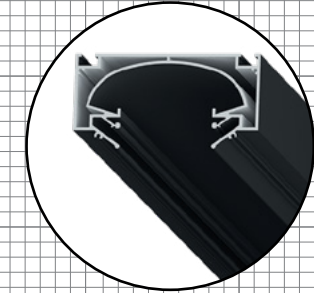
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Данную систему освещения необходимо устанавливать, если нужно скрыть шинпровод и крепления светильников, а также при необходимости скомбинировать трек со световым туннелем в одной конструкции.



LumFer ST01 white



LumFer ST01 black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			ST01					
APPV'D	Hartmann F								
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.ST01			
				WEIGHT: 1.890KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER B01 Basis

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

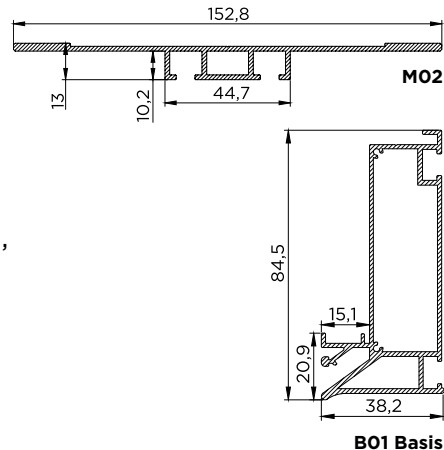
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

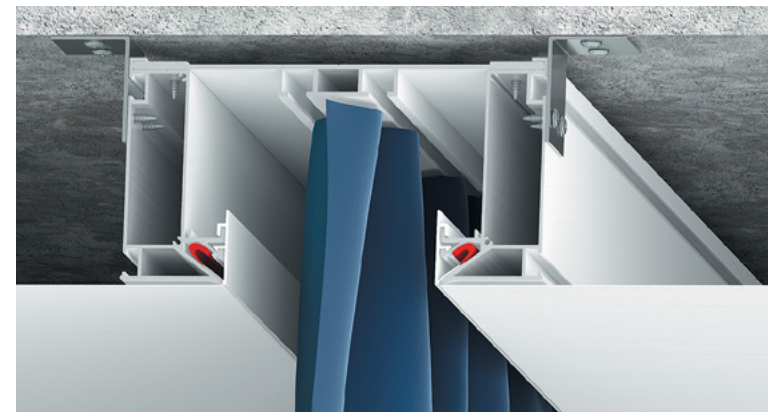
НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

- 01 Модульный карниз**
- 02 Ниша с рефлекторным освещением
- 03 Ниша под электрокарниз, экран проектора
- 04 Подиум
- 05 Скрытый трек



Модульный карниз
LUMFER B01 Basis

// 01



Модульный карниз B01 Basis и M02 с алюминиевой вставкой

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)

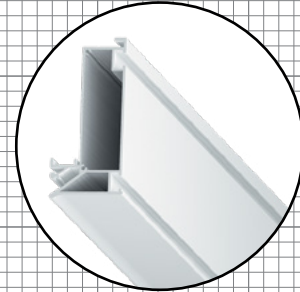
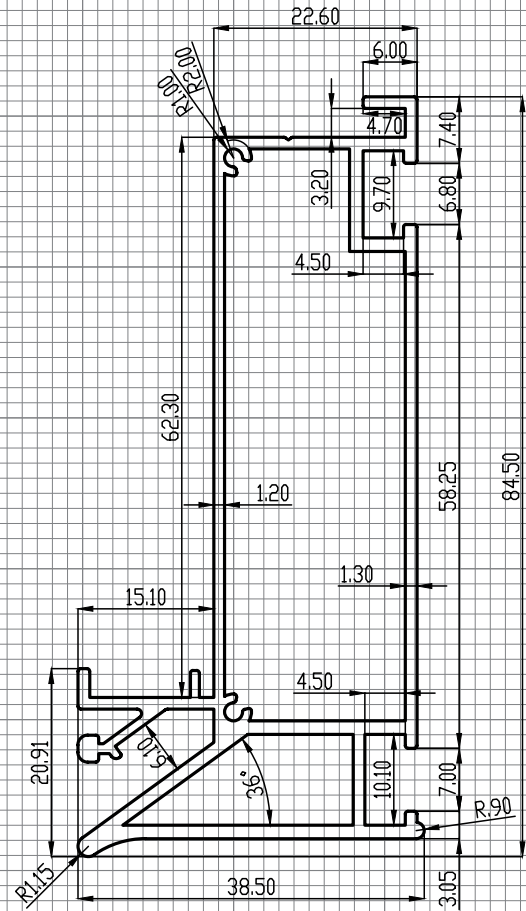
За счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

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.

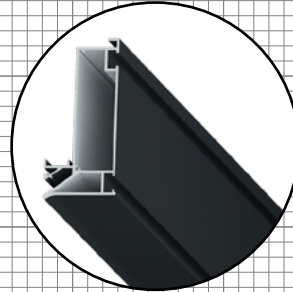
Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой или ПВХ вставкой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

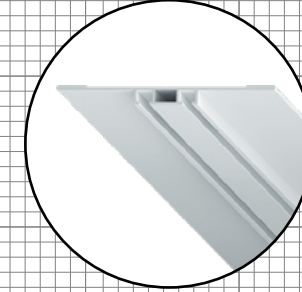
Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



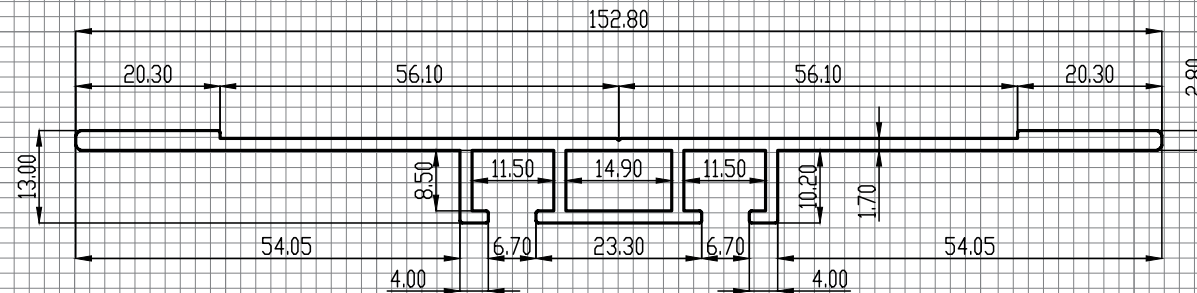
LumFer B01 Basis white



LumFer B01 Basis black



LumFer M02



Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			B01basis					
APPV'D	Hartmann F			LF.B01basis					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT:		SCALE:		SHEET:	
				1.098KG/M		2:1		1 OF 1	

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			M02					
APPV'D	Hartmann F			LF.M02					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT:		SCALE:		SHEET:	
				1.123KG/M		1:1		1 OF 1	



Профиль
LUMFER B01 Basis

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

длина

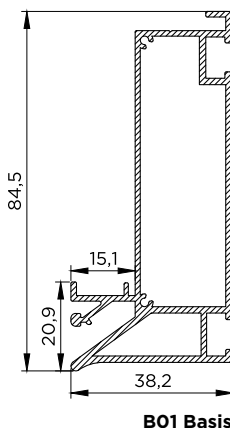
2 / 3,2 м

цвет

Белый / черный

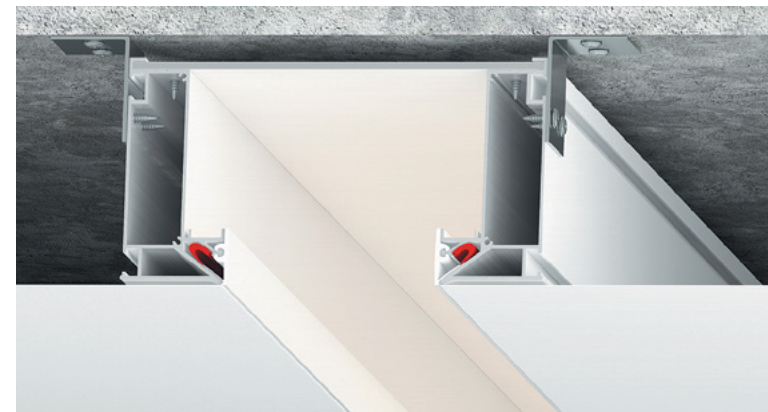
НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

- 01 Модульный карниз
- 02 Ниша с рефлекторным освещением
- 03 Ниша под электрокарниз, экран проектора
- 04 Подиум
- 05 Скрытый трек



Ниша с рефлекторным освещением
LUMFER B01 Basis

// 02



Ниша с рефлекторным освещением B01 Basis

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)

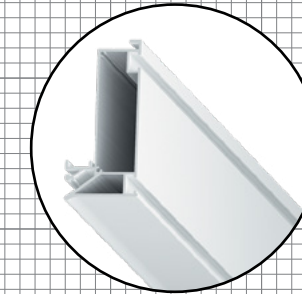
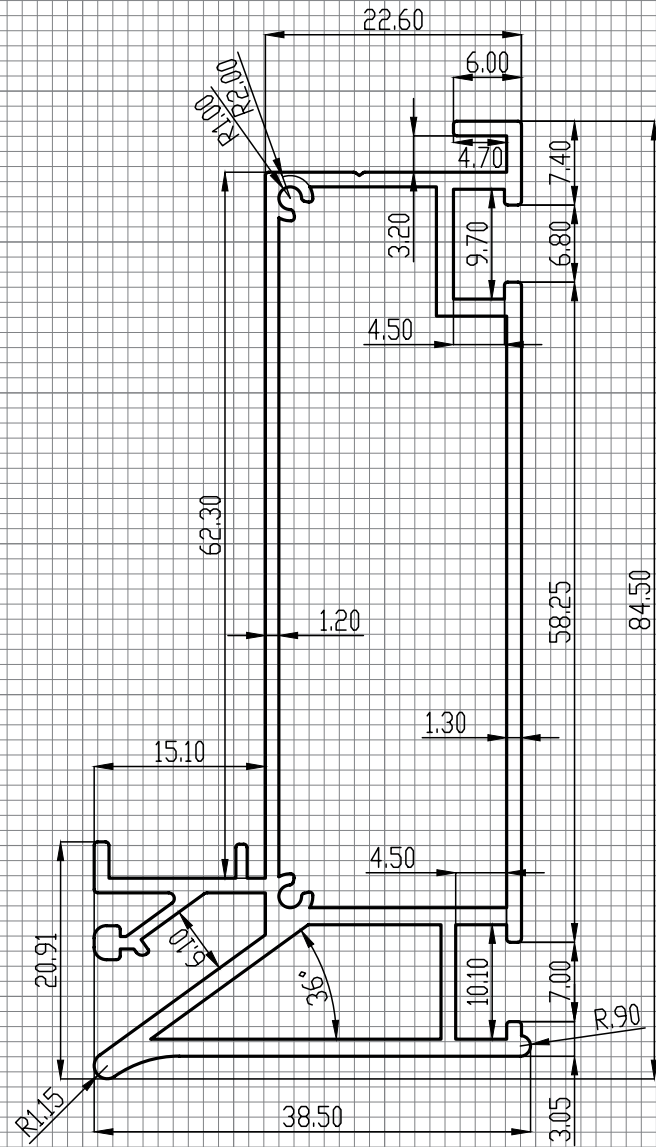
За счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

Ниша с рефлекторным освещением — это система освещения, которая в принципе своей работы использует отраженный свет. При изготовлении конструкции ниши применяются алюминиевые профили B01 Basis, расположенные симметрично друг к другу и композитные листы белого цвета. В специальные пазы с двух сторон профиля устанавливается светодиодная лента.

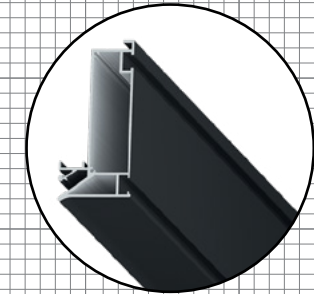
Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой ПВХ черного или белого цвета.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Устанавливается в помещении исходя из расчета 1 м/п конструкции на 3-4 м² площади. Рекомендована установка светодиодной ленты с высокой яркостью по каждой стороне ниши. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer B01 Basis white



LumFer B01 Basis black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			B01basis					
APP'V'D	Hartmann F			LF.B01basis					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.B01basis			
				WEIGHT: 1.098KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER B01 Basis

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

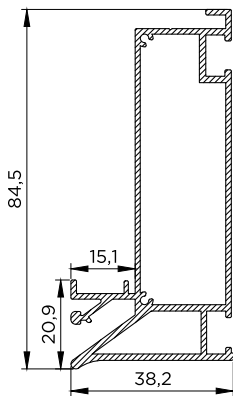
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

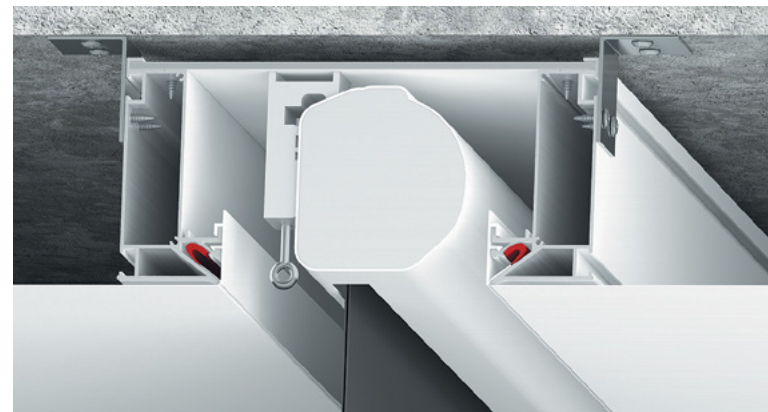
- 01 Модульный карниз
- 02 Ниша с рефлекторным освещением
- 03 Ниша под электрокарниз, экран проектора**
- 04 Подиум
- 05 Скрытый трек



B01 Basis

Ниша под электрокарниз, экран проектора
LUMFER B01 Basis

// 03



Ниша под экран проектора
B01 Basis

Скрывает направляющий механизм электрокарниза или экрана проектора

Полная интеграция в натяжной потолок

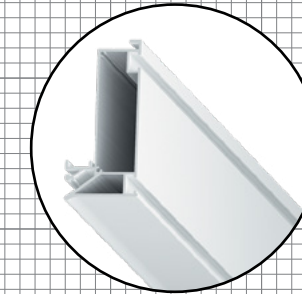
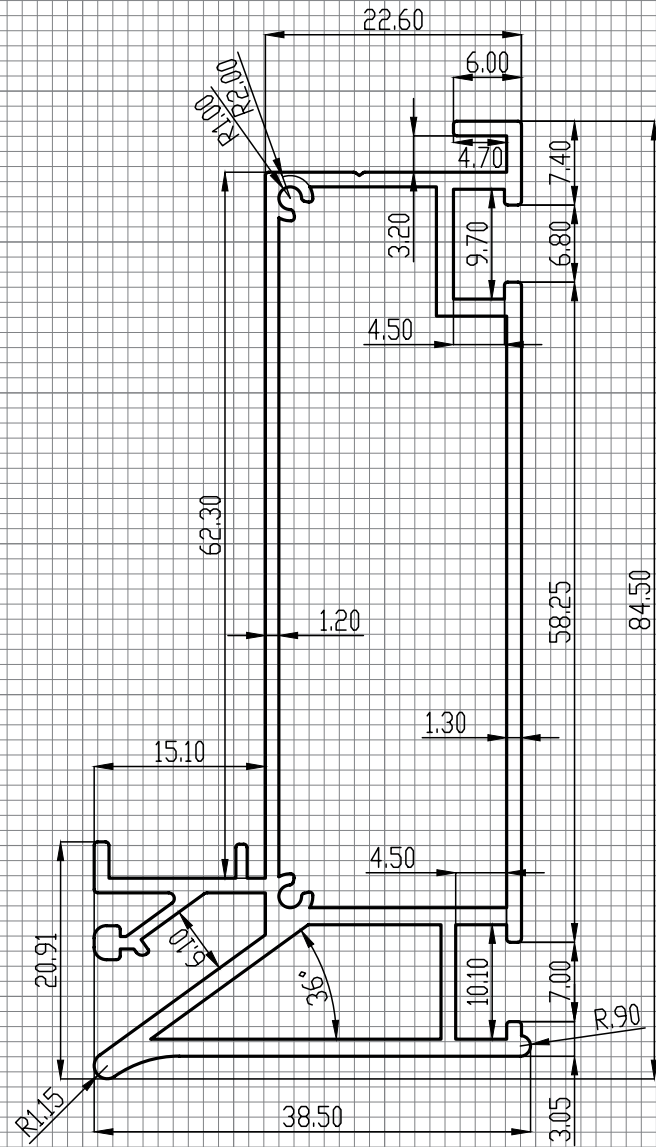
Конструкции могут быть различной формы (прямые линии, прямоугольник, г-образные формы)

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 B01 Basis, расположенные симметрично друг к другу и композитные листы. Есть возможность установки подсветки.

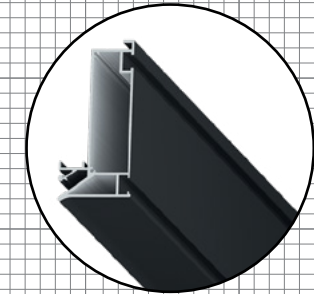
Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой или ПВХ вставкой, черного или белого цвета.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Применяется для организации скрытой ниши, с установкой механизмов электрокарниза или экрана проектора. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer B01 Basis white



LumFer B01 Basis black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			B01basis					
APP'V'D	Hartmann F			LF.B01basis					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.B01basis			
				WEIGHT: 1.098KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER B01 Basis

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

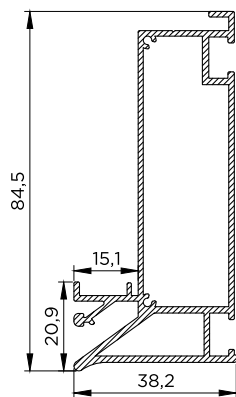
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

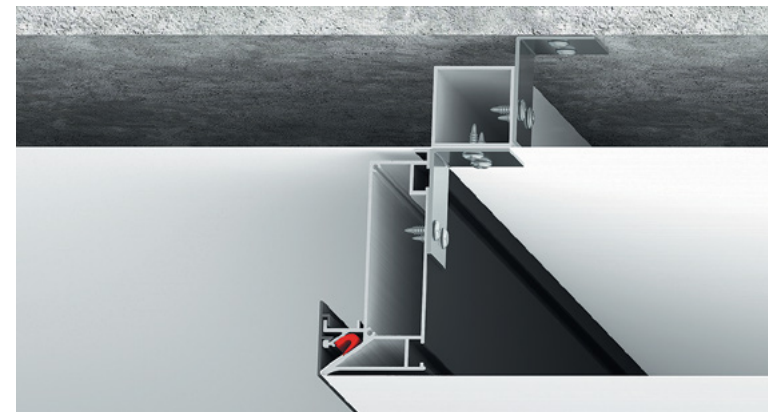
- 01 Модульный карниз
- 02 Ниша с рефлекторным освещением
- 03 Ниша под электрокарниз, экран проектора
- 04 Подиум**
- 05 Скрытый трек



B01 Basis

Подиум
LUMFER B01 Basis

// 04



Подиум B01 Basis

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

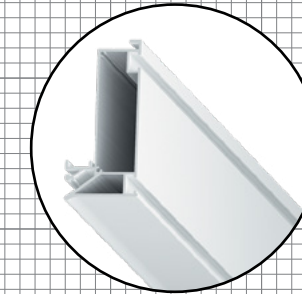
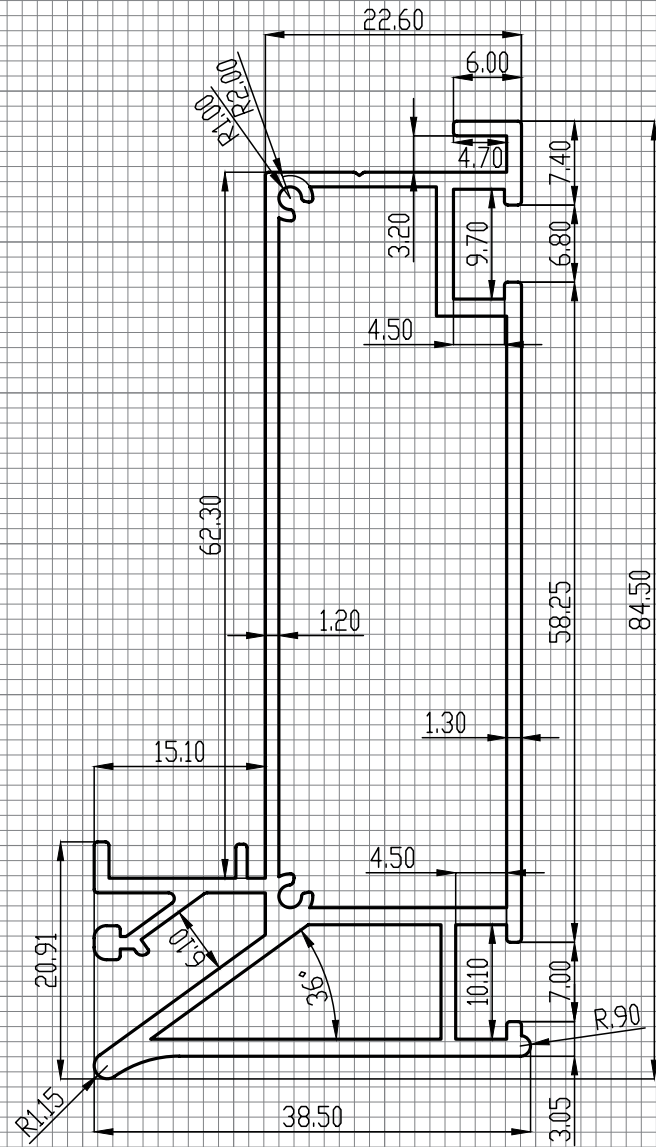
Вертикальная часть перехода
уровня может быть черного
и белого цвета

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.

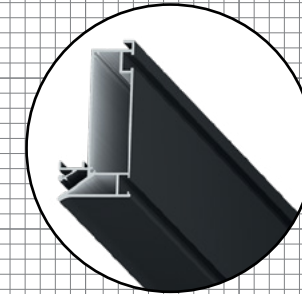
Конструкция профиля предусматривает возможность фиксации полотна нижнего уровня при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывает алюминиевая либо ПВХ вставка. Возможно использовать подсветку с отраженным светом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При помощи этой конструкции можно выполнить дизайнерское решение, где необходимо поднять или опустить уровень натяжного потолка.



LumFer B01 Basis white



LumFer B01 Basis black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			B01basis					
APPV'D	Hartmann F			LF.B01basis					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.B01basis			
				WEIGHT: 1.098KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER B01 Basis

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

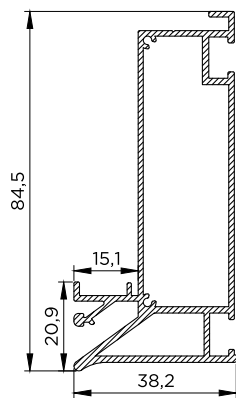
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

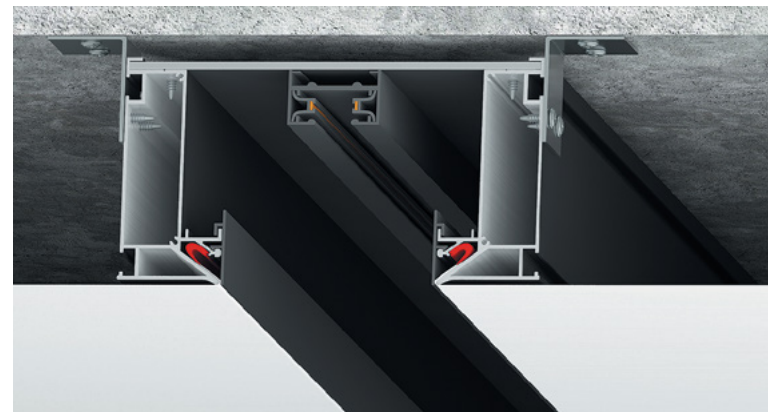
- 01 Модульный карниз
- 02 Ниша с рефлекторным освещением
- 03 Ниша под электрокарниз, экран проектора
- 04 Подиум
- 05 **Скрытый трек**



B01 Basis

Скрытый трек
LUMFER B01 Basis

// 05



Скрытый трек B01 Basis

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

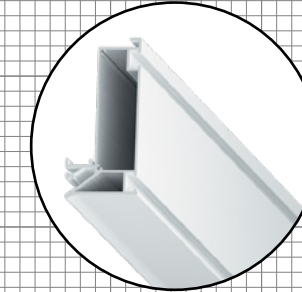
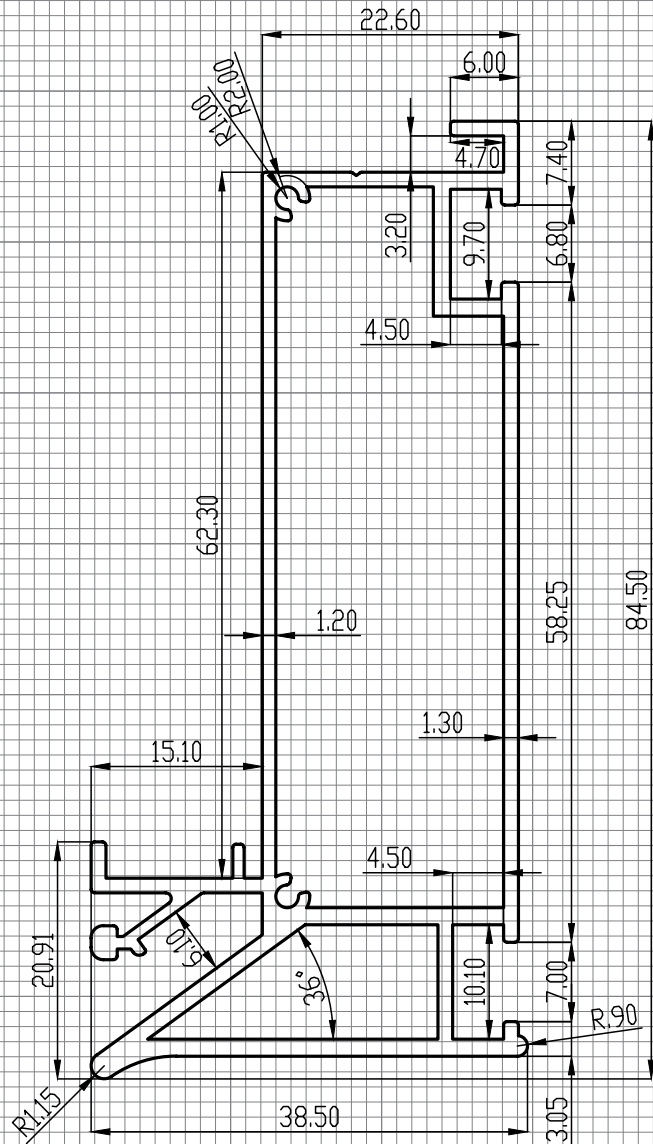
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

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.

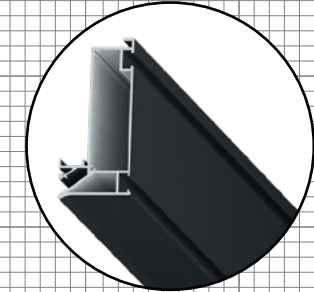
Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой вставкой или ПВХ черного или белого цвета.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Данную систему освещения необходимо устанавливать, когда мы хотим максимально скрыть шинопровод и крепления светильников.



LumFer B01 Basis white



LumFer B01 Basis black

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			B01basis					
APP'V'D	Hartmann F			LF.B01basis					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.B01basis			
				WEIGHT: 1.098KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER SK01

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

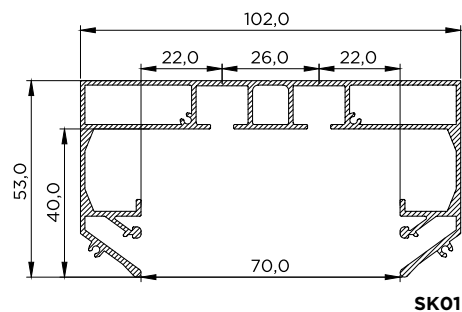
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

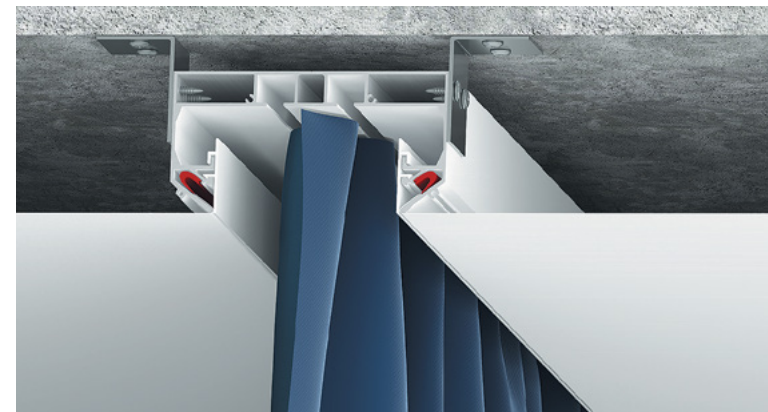
НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Скрытый карниз 01



Скрытый карниз 01
LUMFER SK01

// 01



Скрытый карниз 01
SK01 с полотном

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

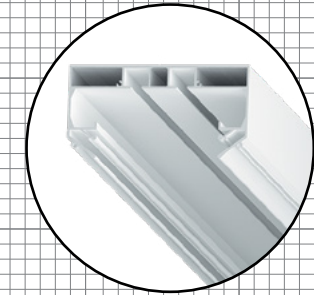
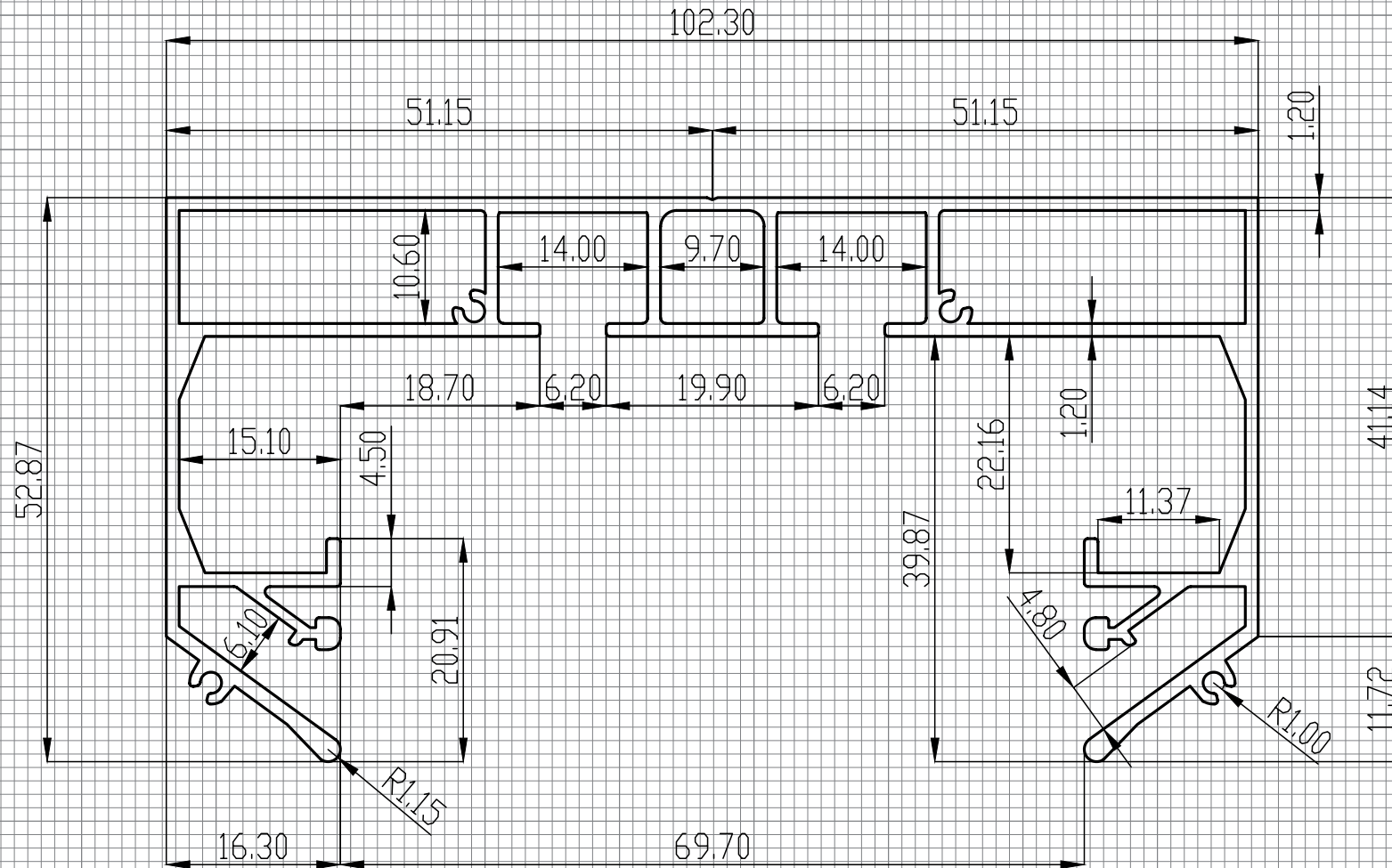
За счет конструкции
профиля светодиодная
лента охлаждается
максимально эффективно

Скрытый карниз 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer SK01

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:			
Schmidt K						SK01			
CHK'D:		SIGNATURE:		DATE:		DWG. NO.:			
Hartmann F						LF.SK01			
APPV'D:		SIGNATURE:		DATE:		MATERIAL:		SHEET 1 OF 1	
Margolin B						6063-T6		A4	
						WEIGHT: 1.560KG/M		SCALE: 1:1	



Профиль
LUMFER SK02

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

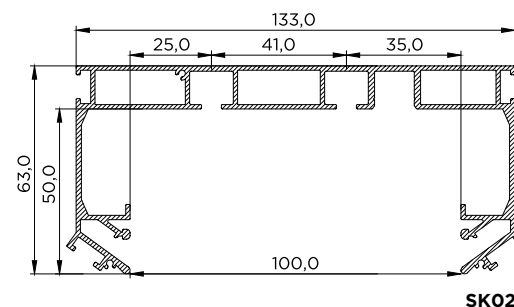
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Скрытый карниз 02



Скрытый карниз 02

LUMFER SK02

// 01



Скрытый карниз 02
SK02 с полотном
и подсветкой

Дизайнерский карниз

Глубина ниши
составляет 5 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

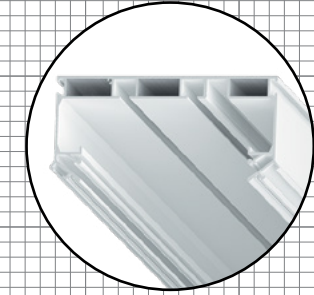
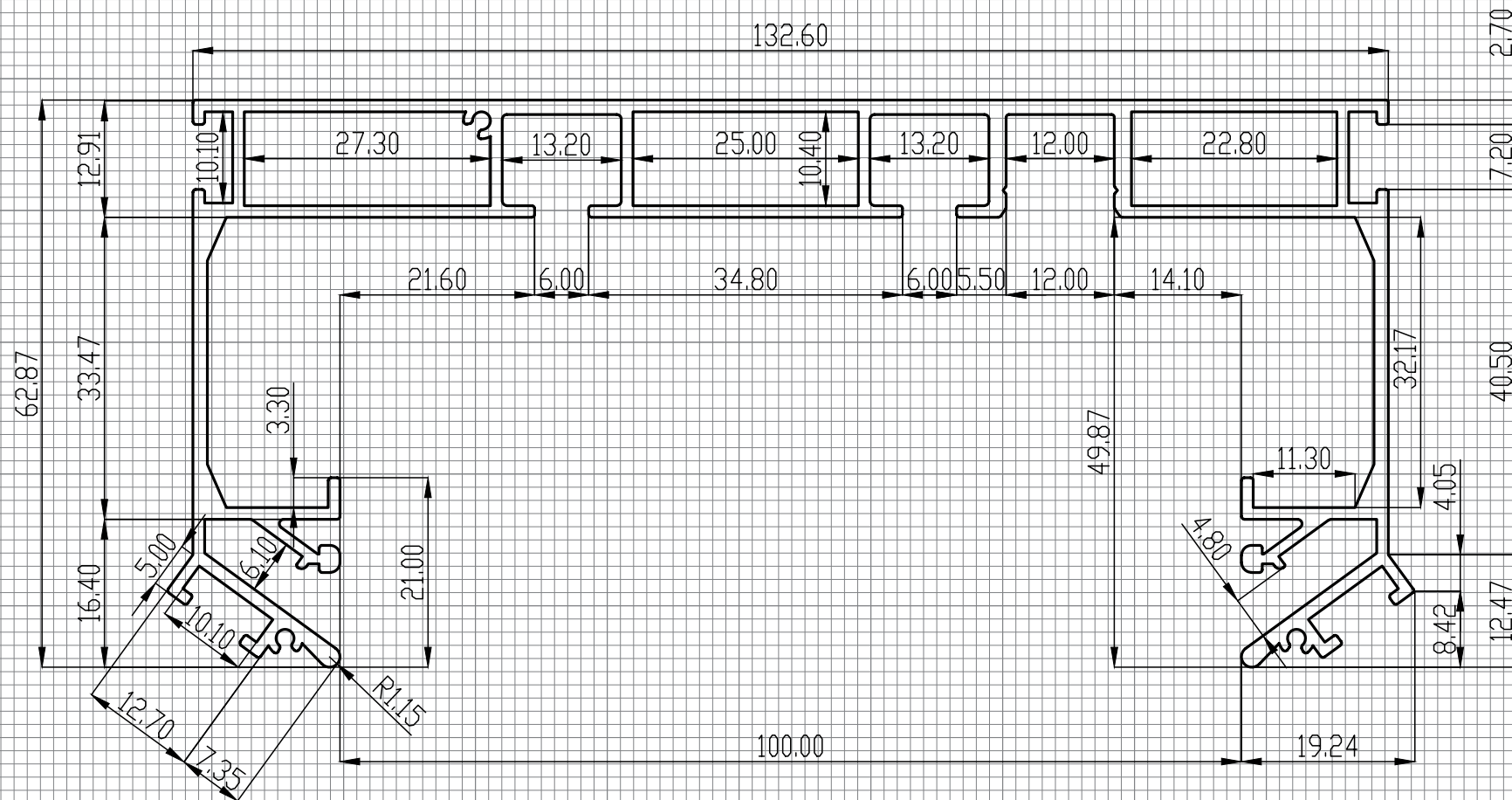
За счет конструкции
профиля светодиодная
лента охлаждается
максимально эффективно

Скрытый карниз SK02 — разновидность дизайнерского карниза. Он представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков. Обладает увеличенным размером между рядами для крепления штор. 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 фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer SK02

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:						
DRAWN: Schliedt K			SK02						
CHK'D: Hartmann F									
APPV'D: Margolin B									
			MATERIAL:			DWG. NO.		A4	
			6063-T6			LF.SK02			
			WEIGHT: 2.067KG/M			SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль LUMFER SK03

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

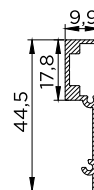
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

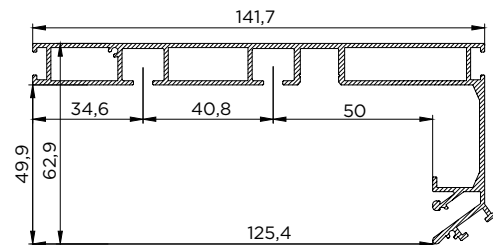
Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Скрытый карниз 03



TD

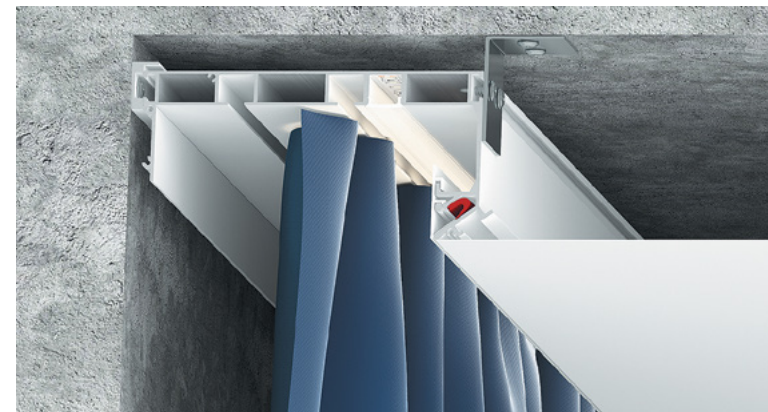


SK03

Скрытый карниз 03

LUMFER SK03

// 01



Скрытый карниз 03
SK03 с полотном
и подсветкой

Дизайнерский карниз

Глубина ниши
составляет 5 см

Полная интеграция
в натяжной потолок

Конструкции могут
быть различной формы
(прямые линии,
п- и г-образные формы)

Подсветка светит вниз,
закрывается рассеивателем

За счет конструкции
профиля светодиодная
лента охлаждается
максимально эффективно

За счет теневого держателя
за карнизом будет
располагаться теньевая зона

Скрытый карниз SK03 — разновидность дизайнерского карниза, который устанавливается вплотную к стене. Он представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков. 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 фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ.

В помещении, где по периметру расположен теньевой профиль EURO LumFer, за карнизом необходимо установить профиль TD (теньевой держатель), который также образует теньевую зону.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков совместно с профилем TD (теньевым держателем).



Профиль
LUMFER TR30

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

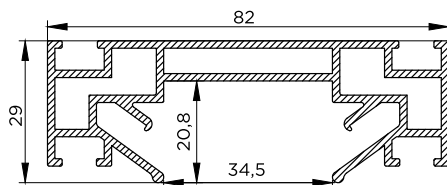
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Система освещения Track 30

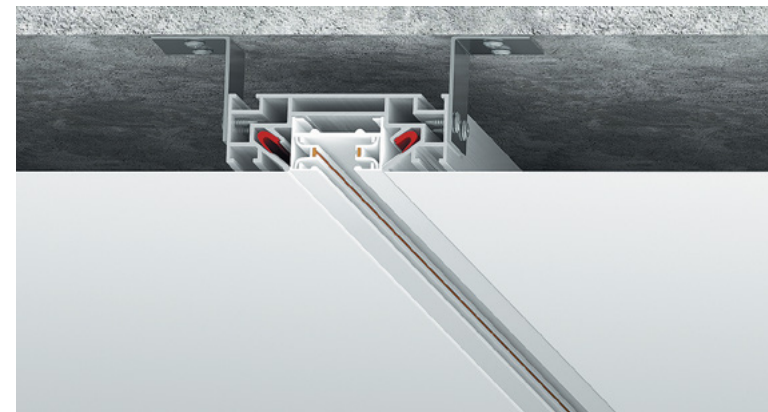


TR30

Система освещения Track 30

LUMFER TR30

// 01



Система освещения Track 30 TR30 с полотном и треком

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

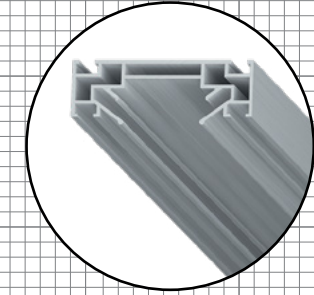
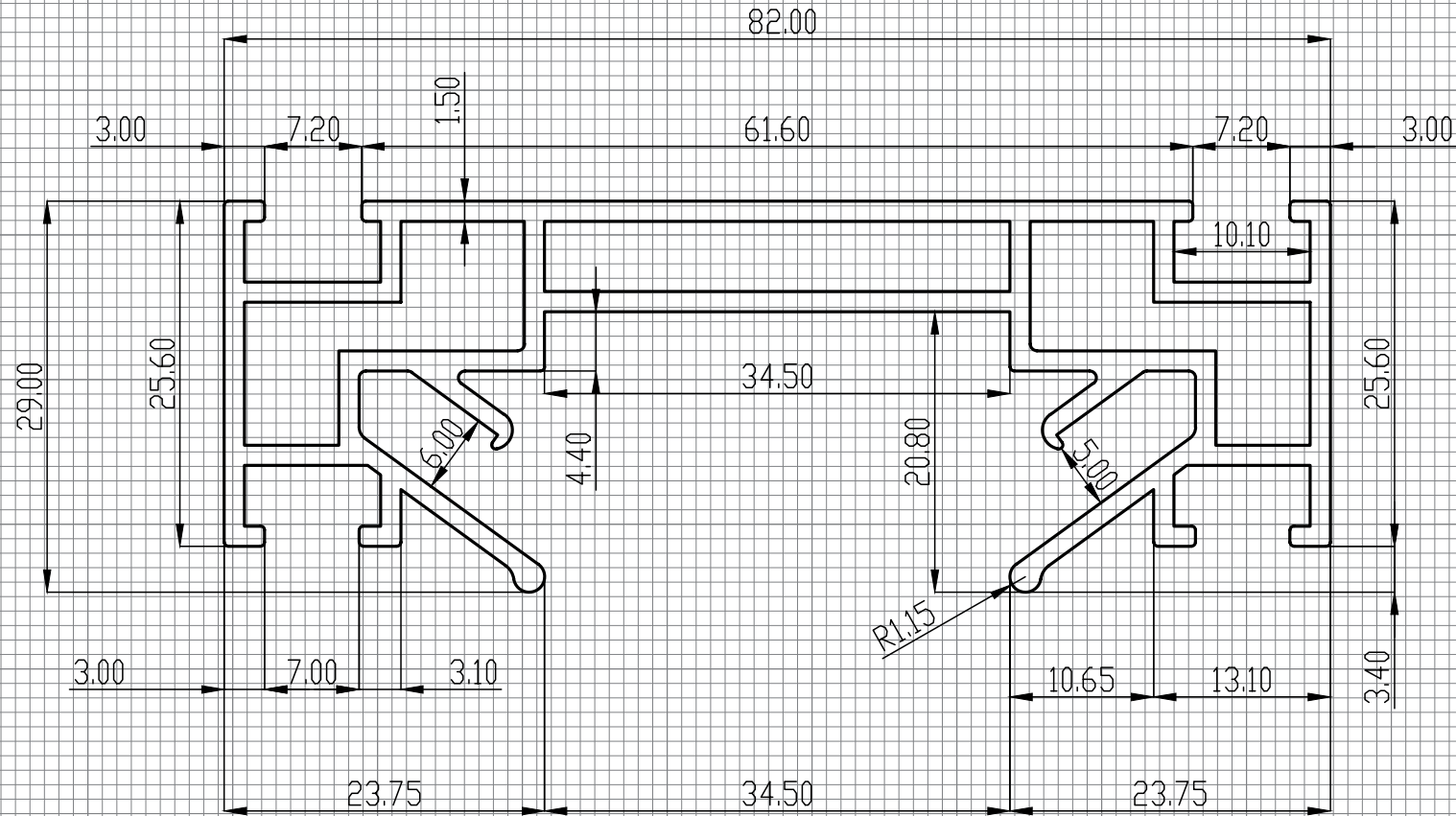
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

Система освещения Track 30 — при помощи профиля TR30 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 TR30 расстояние от базового потолка до полотна натяжного потолка составит от 5 см.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Профиль TR30 позволяет скрыть шинопровод трековой системы и визуально облегчить потолочную конструкцию. Универсальное решение для организации основного и акцентного освещения.



LumFer TR30

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schniöt K			TR30					
APPV'D	Hartmann F			LF.TR30					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT: 1.335KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER S23

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

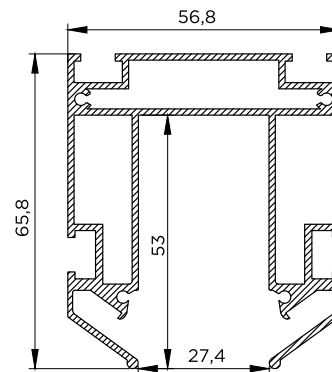
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

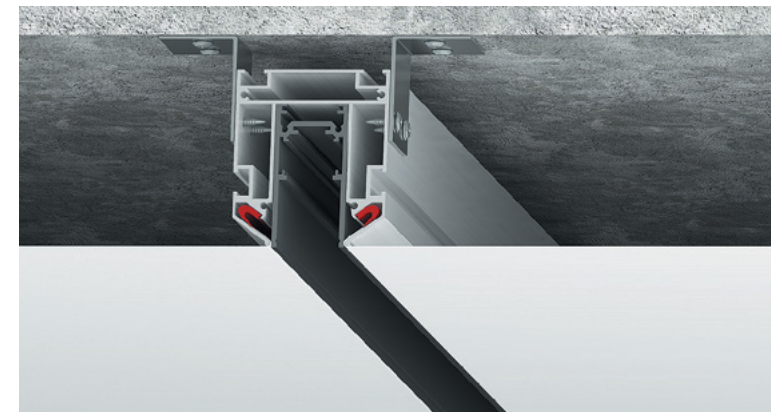
01 Система освещения Track S23



S23

Система освещения Track S23
LUMFER S23

// 01



Система освещения Track S23
S23 с полотном и треком

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

Шинопровод безопасен при эксплуатации и замене светильников

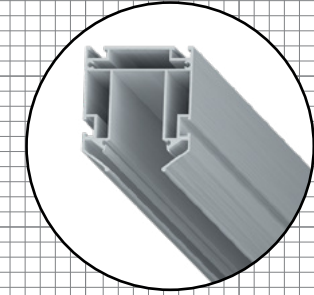
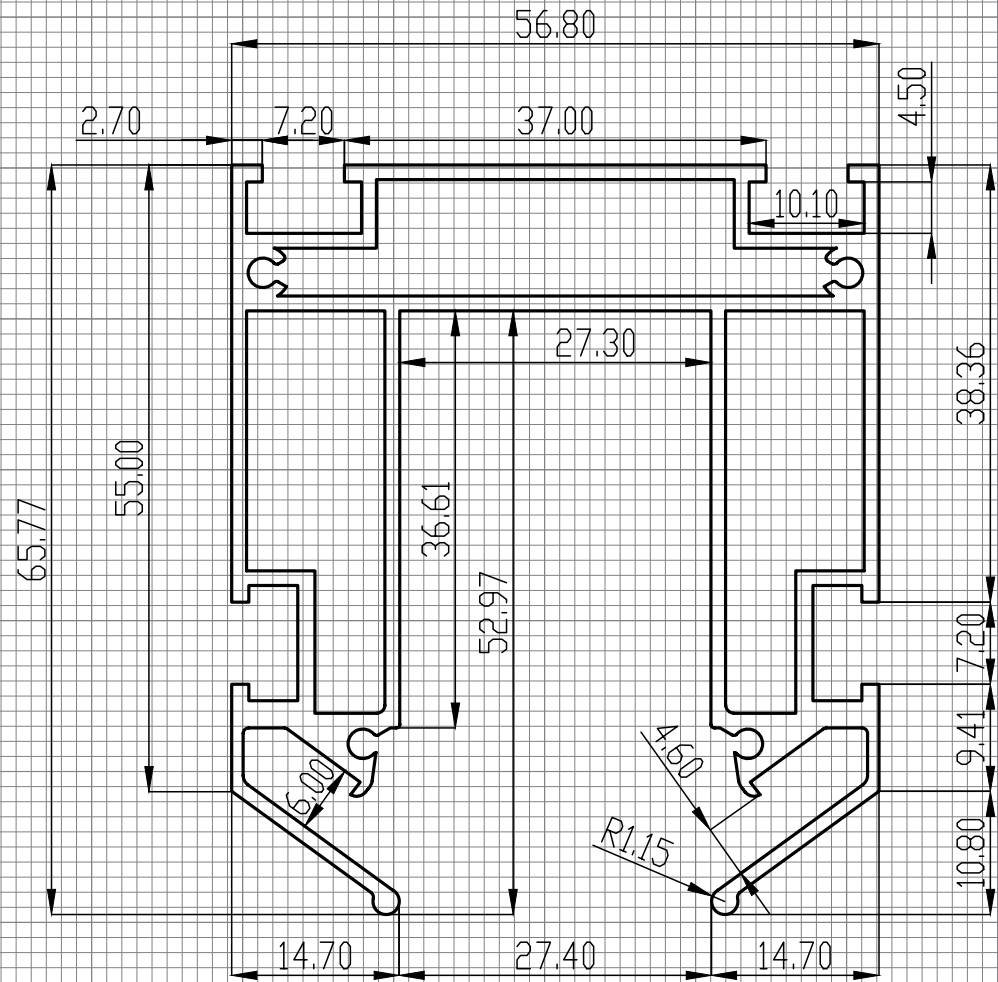
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

Позволяет менять расположение и добавлять количество светильников в любой момент без проведения каких-либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Трековая система может выступать в качестве основного освещения или дополнительного дизайнерского декора потолка. Может устанавливаться во все типы помещений.



LumFer S23

Company:		FINISH:		All-unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt, K			S23					
CHK'D	Hartmann, F								
APPV'D	Margolin, B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.S23			
				WEIGHT: 1.540KG/M		SCALE: 1:50		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER S25

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

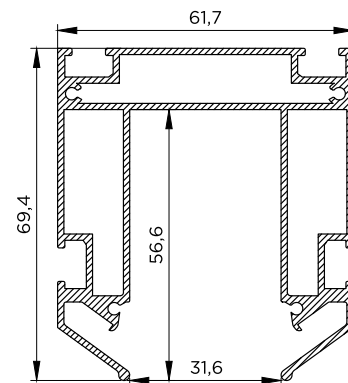
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

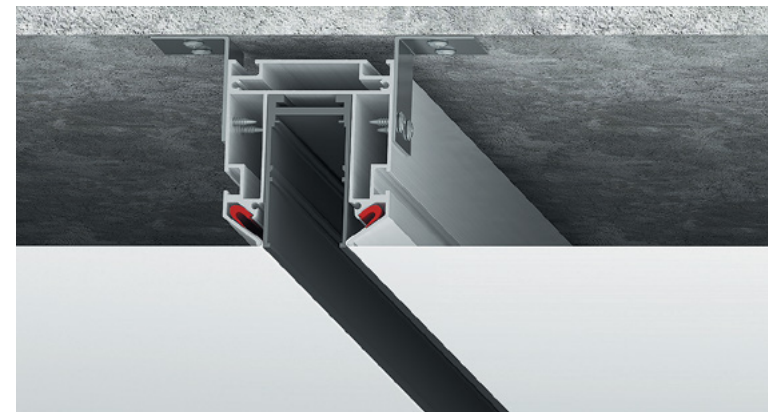
01 Система освещения
Track S25



S25

Система освещения Track S25
LUMFER S25

// 01



Система освещения Track S25
S25 с полотном и треком

Позволяет менять
и яркость, и температуру
света светильников
от 3000 до 6000 кельвинов

Шинопровод 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 индивидуаль-
ным адресным управлением
и управляются с пульта д/у

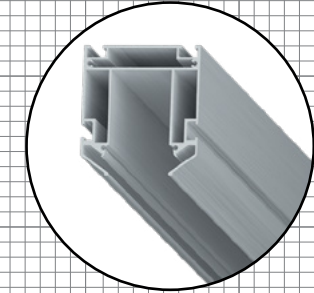
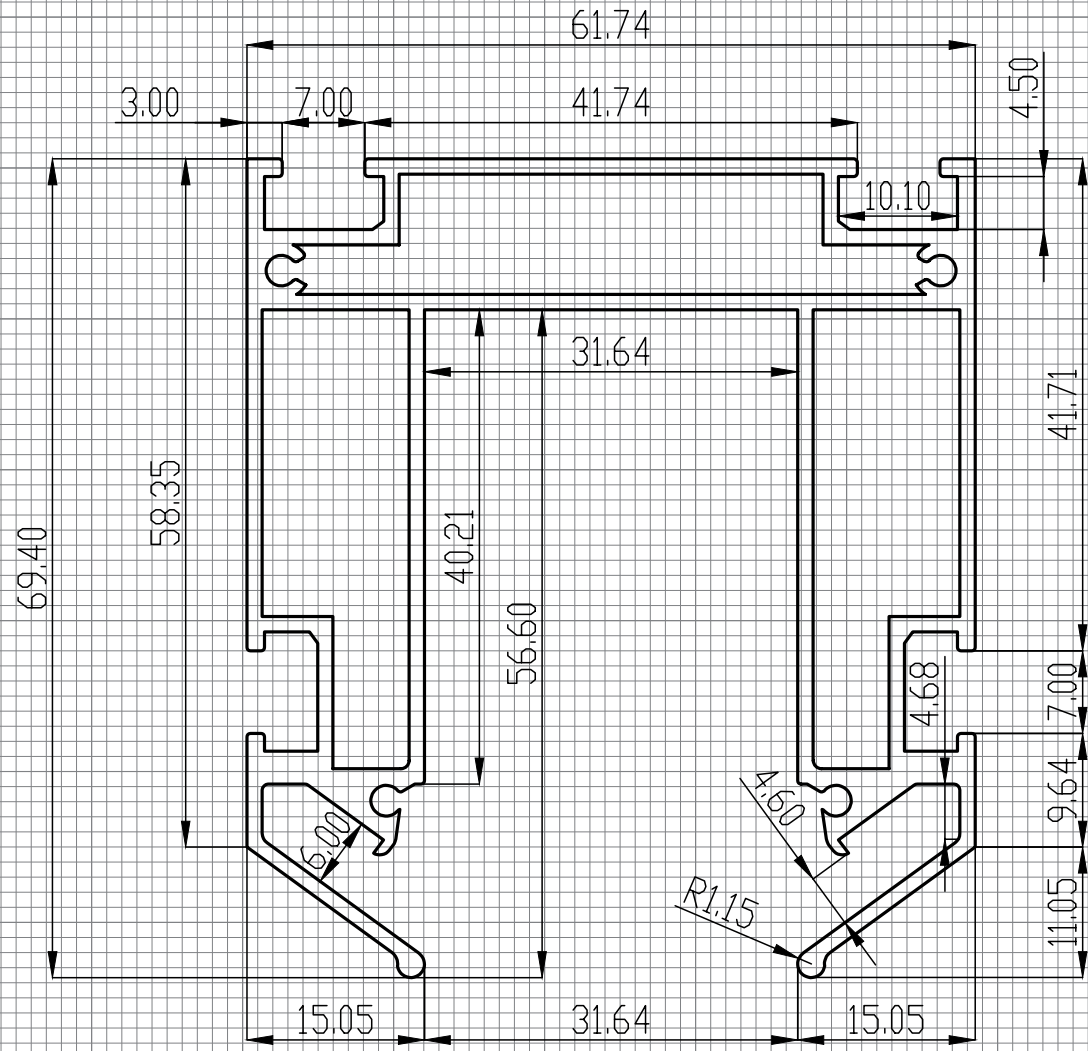
Для обеспечения надежного
контакта светильники
оснащены механическими
фиксаторами

Позволяет менять
расположение и добавлять
количество светильников
в любой момент
без проведения каких-
либо электромонтажных
работ и без привлечения
специалистов

Система освещения Track S25 — современная технология
установки трековых светодиодных светильников,
позволяющая создавать различные сцены освещения.
Профиль S25 — специальный монолитный профиль
для интеграции шинопровода серии S25 (220V).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Трековая система может выступать как в качестве основного
освещения, так и дополнительного дизайнерского декора потолка.
Может устанавливаться во все типы помещений.



LumFer S25

Company:		FINISH:		All-unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:			
CHK'D:						S25			
APPV'D:						LF.S25		A4	
				MATERIAL:		DWG. NO.			
				6063-T6		LF.S25			
				WEIGHT:		SCALE:		SHEET 1 OF 1	
				1.670KG/M		1:50			



Профиль
LUMFER TR50

// СЕРИЯ GOLD

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

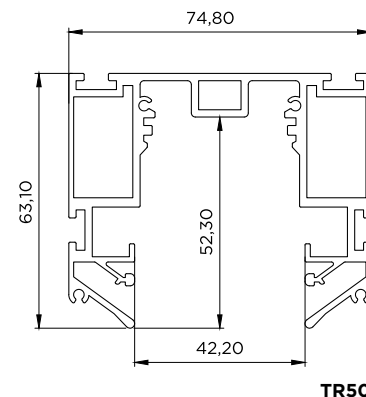
2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

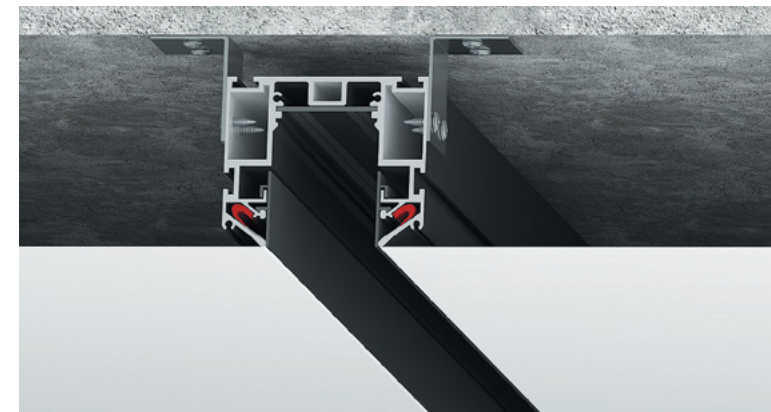
НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Система освещения Track 50



Система освещения Track 50
LUMFER TR50

// 01



Система освещения Track 50 TR50 с полотном

Трековая система премиум класса

Легко добавлять и перемещать светильники по треку

Монолитный 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

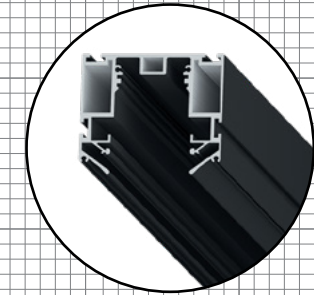
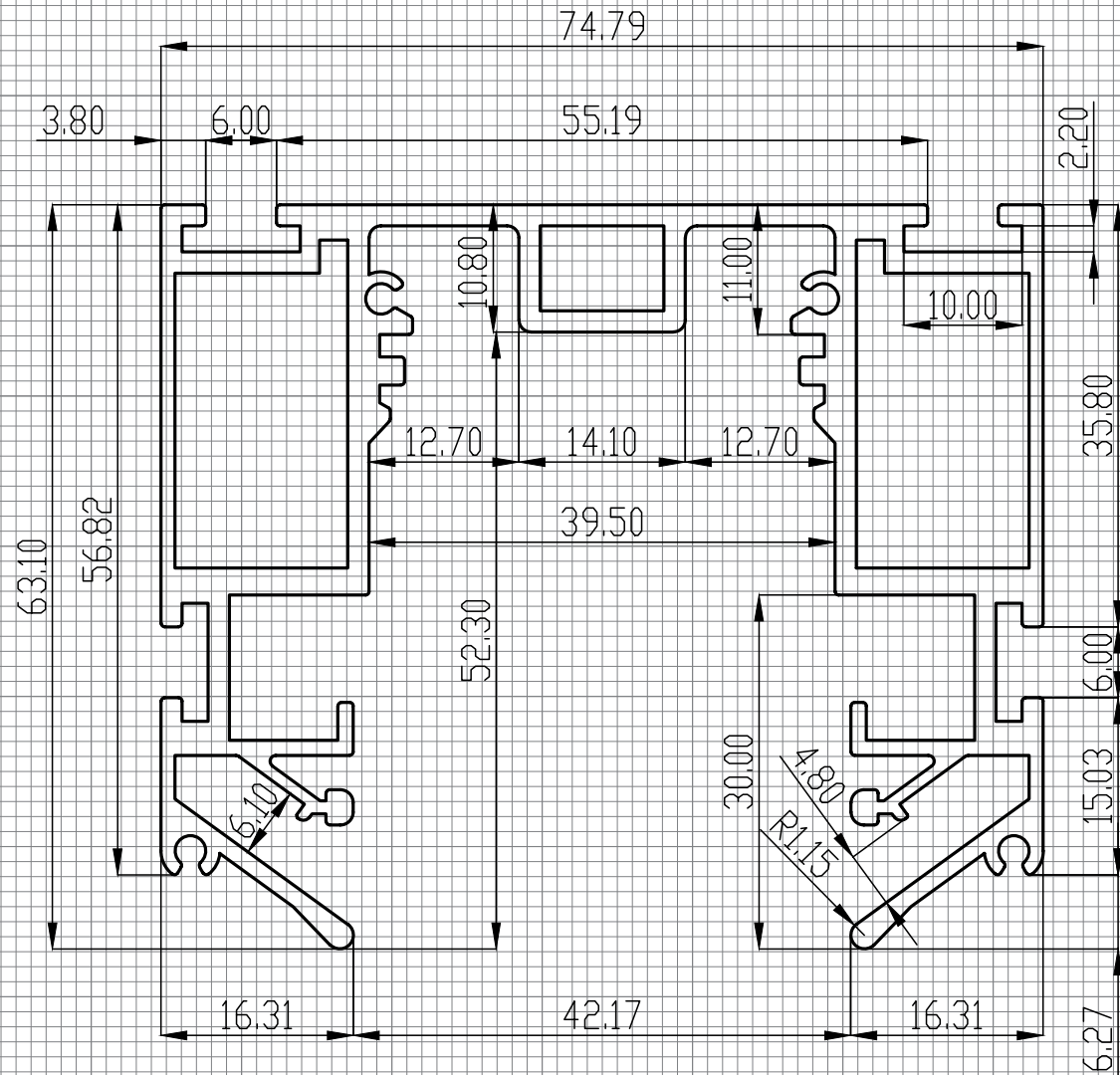
Смотрится современно, дорого и стильно

Система освещения Track 50 — это безопасная низковольтная система освещения, которая дает возможность зонировать помещение при помощи освещения. Современная технология установки трековых светодиодных светильников на шинопровод позволяет создавать различные сцены освещения в дизайнерских квартирах. В этой системе освещения применяются линейные светильники направленного и рассеянного света, классические поворотные споты, а также подвесные светильники, которые работают от напряжения 24 вольта.

В конструкции используется специальный монолитный алюминиевый профиль, в который устанавливается контактная плата с токопроводящими дорожками и светильники. Полотно натяжного потолка фиксируется при помощи гарпуна в специальных пазах. Таким образом Track 50 монтируется и располагается на одном уровне с натяжным потолком.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Трековая система может выступать в качестве основного освещения или дополнительного дизайнерского декора потолка. Может устанавливаться во все типы помещений за счет слаботочной трековой системы. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой вставкой.



LumFer TR50

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:		TR50	
CHK'D:									
APPV'D:									
		MATERIAL:		DWG NO:		LF.TR50		A4	
		6063-T6							
		WEIGHT:		SCALE:		SHEET 1 OF 1			
		2.135KG/M		1:50					



Профиль
LUMFER LB02 Mini

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

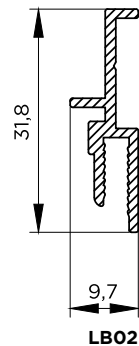
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Встраиваемый светильник



Встраиваемый светильник

LUMFER LB02 Mini

// 01



Встраиваемый светильник LB02 Mini и ВР02 Mini с полотном и подсветкой

Полная интеграция в натяжной потолок

Используется как основной источник света

Легкость смены светопропускающего слоя

Светильник установлен без заглушки по периметру

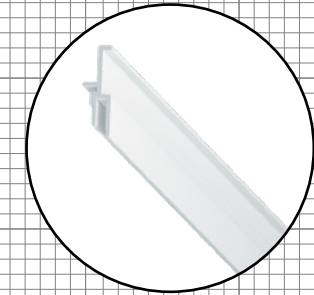
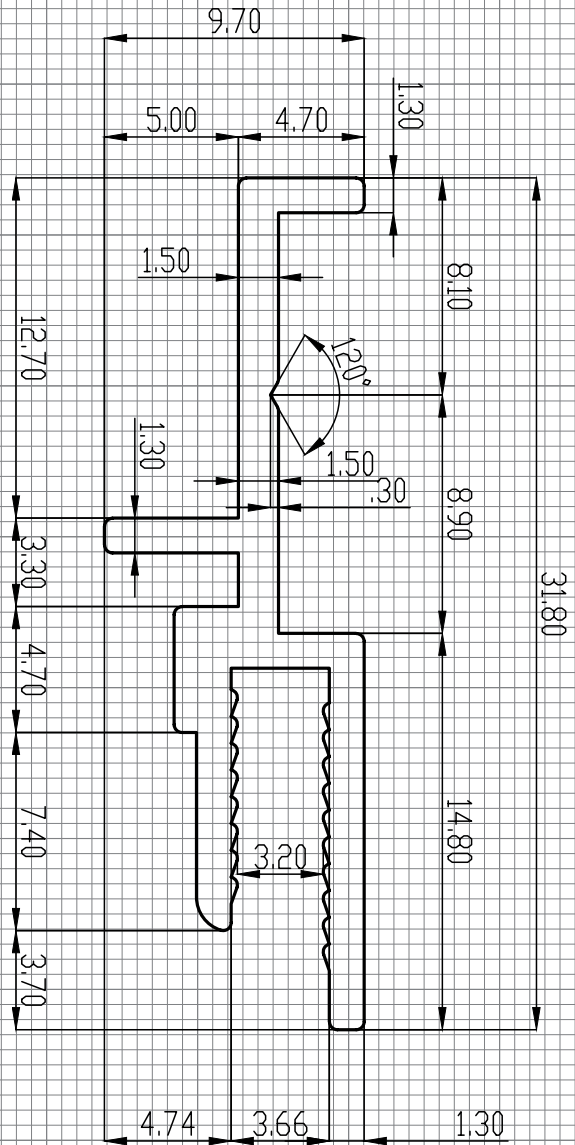
Встраиваемый светильник — профиль применяется совместно с профилем ВР02 mini для изготовления светильников. Изготавливается контур из профиля ВР02 mini, в центральной части которого монтируются светодиодные линейки в качестве источника света. Далее крепится LB02 mini, в который при помощи специального канта ПВХ монтируется полупрозрачное полотно с изображением или без него.

Таким образом получается встроенный светильник, полностью интегрированный в натяжной потолок без заглушки и зазоров.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в помещения различного назначения в качестве основного источника света. Может быть различной формы без закруглённых участков: квадратный, прямоугольный, шестиугольный и т.д.





LumFer LB02 Mini

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
	NAME	SIGNATURE	DATE			TITLE:			
DRAWN	Schmidt K.					LB02mini			
CHK'D	Hartmann F.								
APPV'D	Margolin B.								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.LB02mini			
				WEIGHT: 0.222KG/M		SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1	

СЕРИЯ SILVER

BU

//99

BS

//103

EURO

//107

DOUBLE

//111

TR

//115

PU60

//119

SV

//127

NO2

//133

PDK60

//137

UK

//141

DK

//145

MK01

//149

MK02

//153

D23

//157

D25

//161

IT01

//165

LB01

//169



Брус универсальный 2x3 см LUMFER BU

// 01



Брус универсальный 2x3 см BU
с полотном

Быстрый и легкий монтаж

Возможность крепления
к потолку

Профиль LUMFER BU

// СЕРИЯ SILVER

Брус универсальный 2x3 см используется для крепления натяжного потолка в тех местах, где крепление профиля к стене не рекомендуется или не возможно, таких как: стекло, зеркало, плитка керамогранитная, направляющая планка для дверей шкафа купе. Примыкание к стенам осуществляется с использованием технической вставки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в местах где не возможно крепление к стенам. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

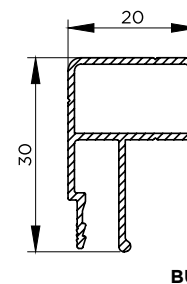
2 м

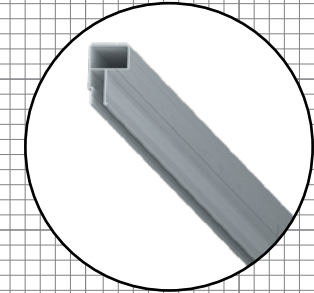
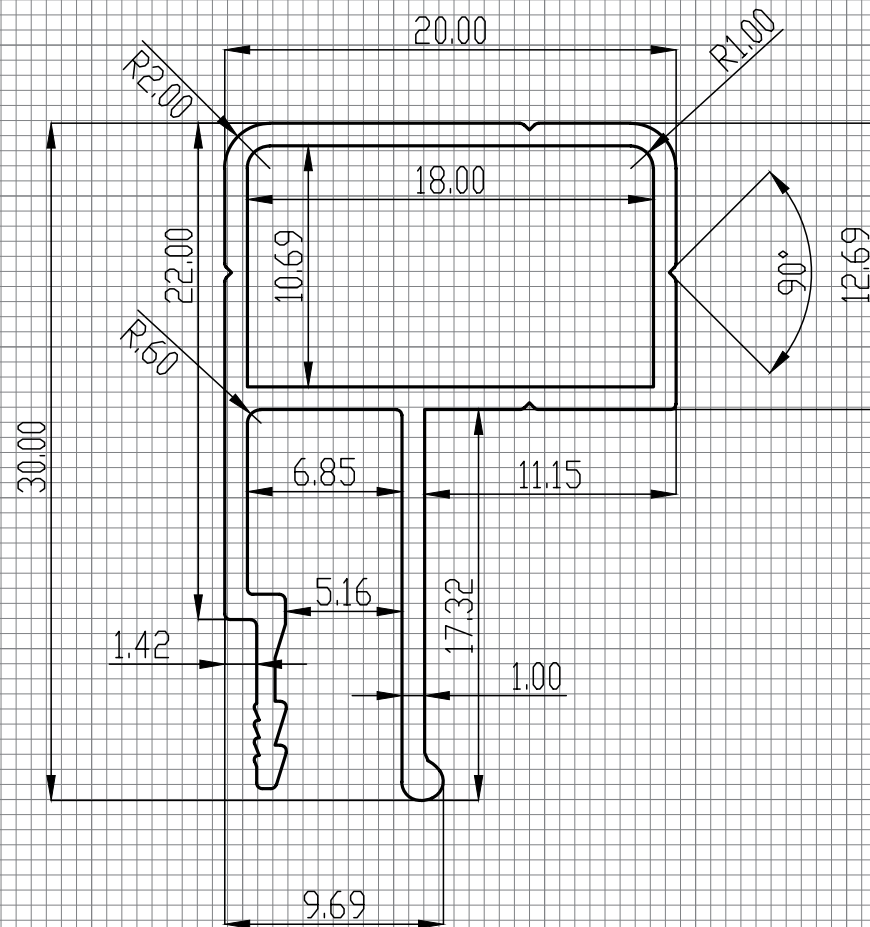
ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Брус универсальный 2x3 см





LumFer.BU

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			BU					
APPV'D	Hartmann F								
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.BU			
				WEIGHT: 0.263KG/M		SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER BS

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

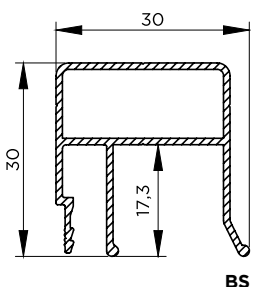
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Подсветка элементов интерьера



Подсветка элементов интерьера
LUMFER BS

// 01



Подсветка элементов интерьера BS с полотном

Располагается на одном уровне с полотном натяжного потолка

Полная интеграция всей конструкции

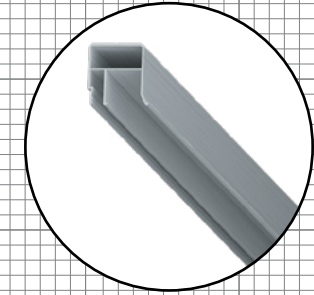
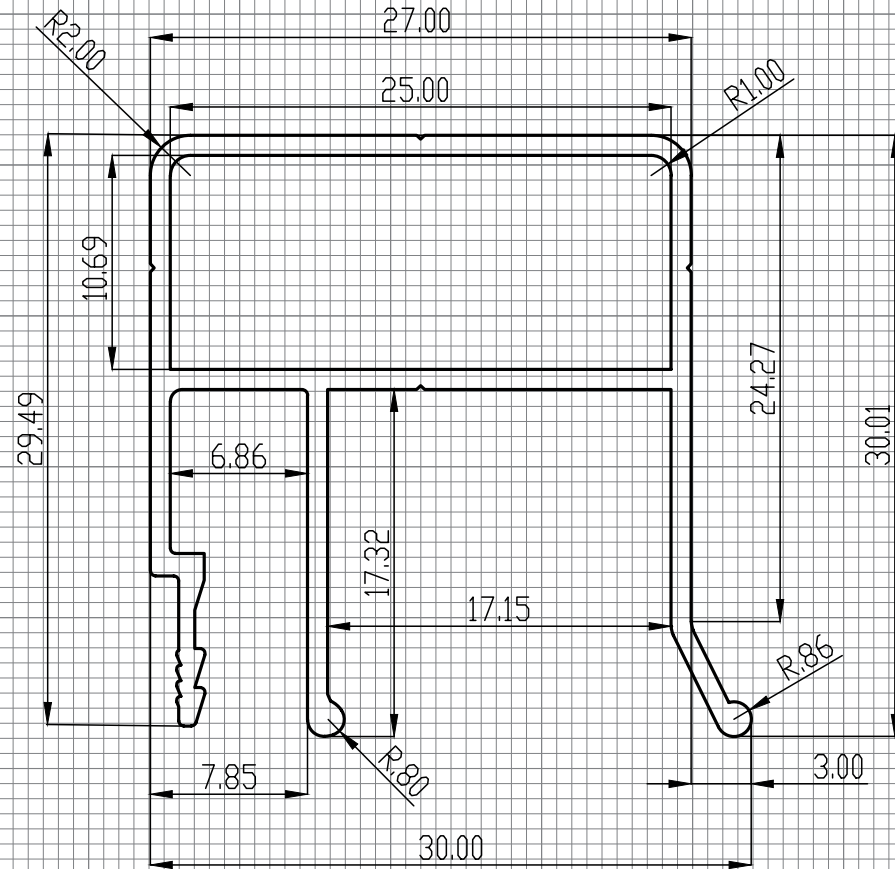
Возможность крепления к потолку

Подсветка элементов интерьера — 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в местах где невозможно крепление к стенам. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer BS

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			BS					
APPV'D	Hartmann F			LF.BS					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.:		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT: 0.352KG/M		SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 1	



Контурный потолок **EURO LUMFER**

// 01



Контурный потолок EURO
с полотном

Нет ПВХ вставки (заглушки)
вдоль стены

Зазор между полотном
и стеной 0,6 см

Ровные контуры потолка

Современное решение
оформления потолка

Контурный потолок — это конструкция, визуальная особенность которой 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.

Профиль **EURO LUMFER**

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

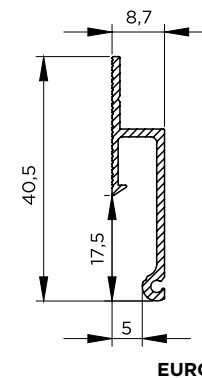
2 м

ЦВЕТ

Черный

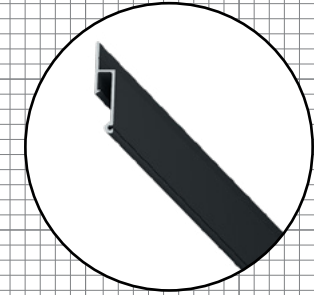
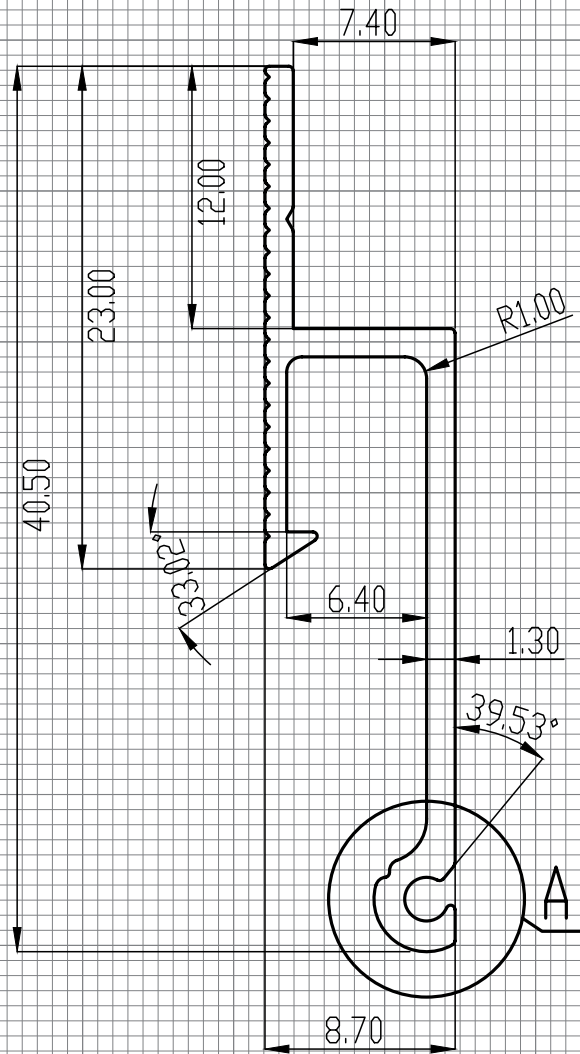
НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Контурный потолок



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется к установке в помещениях для организации контурной теневой зоны как по периметру всего помещения, так и вдоль отдельных стен.



EURO LumFer

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			EuroLumfer					
APPV'D	Hartmann F			MATERIAL:		DWG. NO.:		A4	
	Margolin B			6063-T6		LF.EL			
				WEIGHT: 0.207KG/M		SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль

DOUBLE LUMFER

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

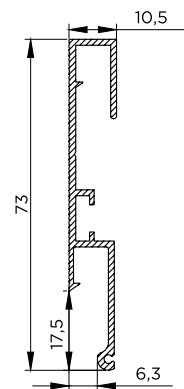
2 м

ЦВЕТ

Черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

- 01 Арт потолок**
- 02 Резной потолок
- 03 Double Vision
- 04 Контурный световой потолок



DOUBLE

Контурный потолок

DOUBLE LUMFER

// 01



Контурный потолок DOUBLE с полной подсветкой

Нет ПВХ вставки (заглушки) вдоль стены

Зазор между полотном и стеной 0,6 см

Ровные контуры потолка

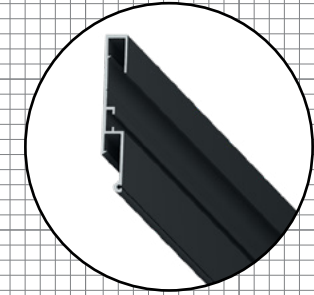
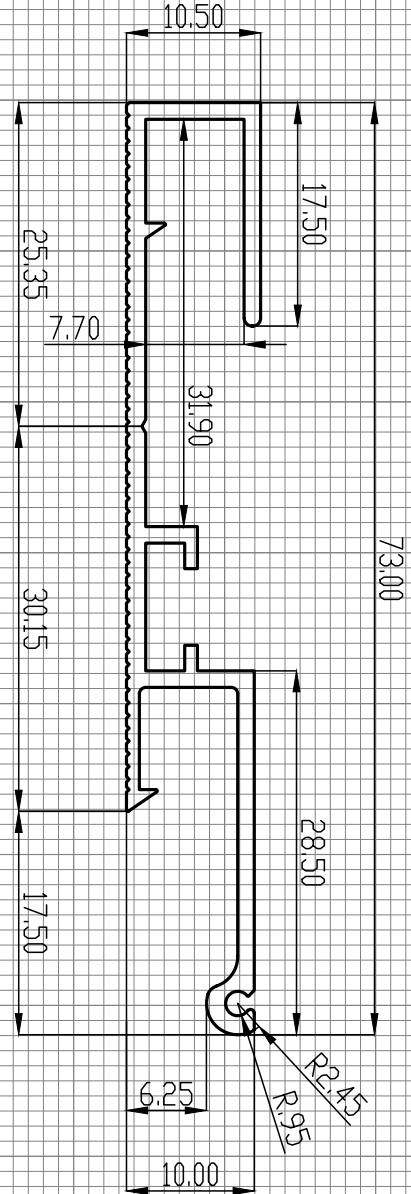
Современное решение оформления потолка

Double LumFer контурный потолок — специальный монолитный алюминиевый профиль, особенностью которого является возможность устанавливать два 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется к установке в помещениях для организации контурной теневой зоны как по периметру всего помещения, так и вдоль отдельных стен.



DOUBLE LumFer

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			DoubleLumFer					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.DB			
				WEIGHT:		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER TR

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

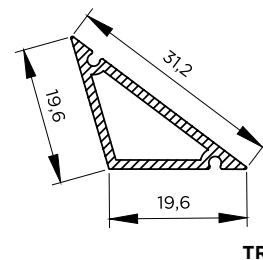
2 м

ЦВЕТ

неокрашенный

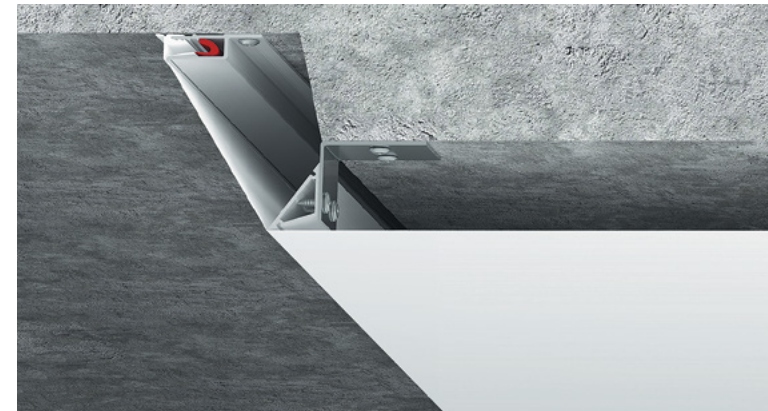
НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Универсальный отбойник



Универсальный отбойник
LUMFER TR

// 01



Универсальный отбойник TR
с полотном

Простота и легкость
монтажа

Возможность установки
на прямолинейных участках

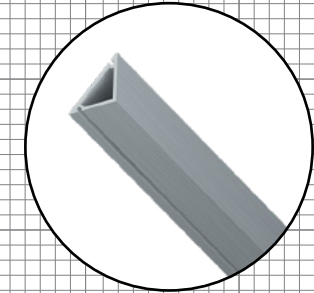
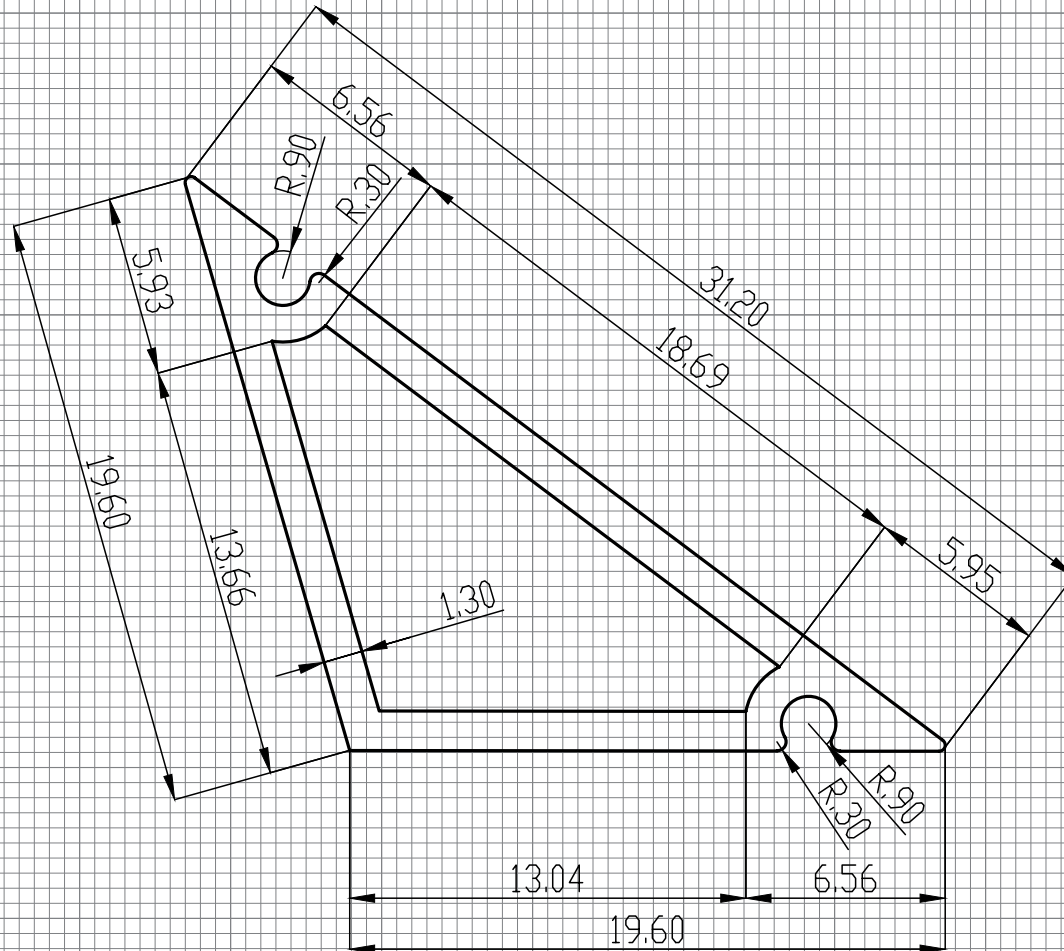
Возможность изготовления
ниши для карниза, жалюзи

Возможность стыковки
со стеновым алюминиевым
профилем, профилем
Euro LumFer, LumFer BU

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Простой и легкий способ для монтажа перегиба полотна без применения дополнительных комплектующих. Профиль TR крепится на анкерные уголки прямо к потолку.



LumFer.TR

Company:		FINISH:		All unmarked	Gen. Tolerance	Press
LUMFER				rad R=0.2	BN EN 755-9:2016	RU
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:		
CHK'D	Schmidt K			TR		
APPV'D	Hartmann F					
	Margolin B			MATERIAL:	DWG. NO.	A4
				6063-T6	LF.TR	
				WEIGHT:	SCALE: 4:1	SHEET 1 OF 1



Профиль
LUMFER PU60

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

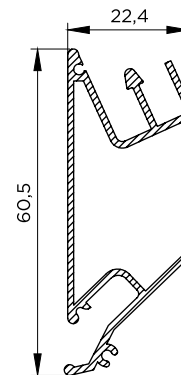
2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

- 01 Переход уровня
- 02 Универсальная ниша



PU60

Переход уровня
LUMFER PU60

// 01



Переход уровня PU60
с полотном

Вертикальная часть
перехода уровня может быть
черного и белого цвета

Отсутствие линзы
(скругления полотна
на внутренних углах 90°)

Возможность изготовления
ниши для установки
светильников (спотов).

Возможность установки
прямолинейных
и закругленных конструкций
(необходимо использовать
запиленный профиль).

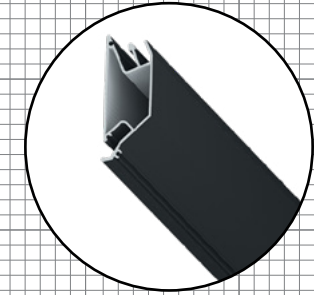
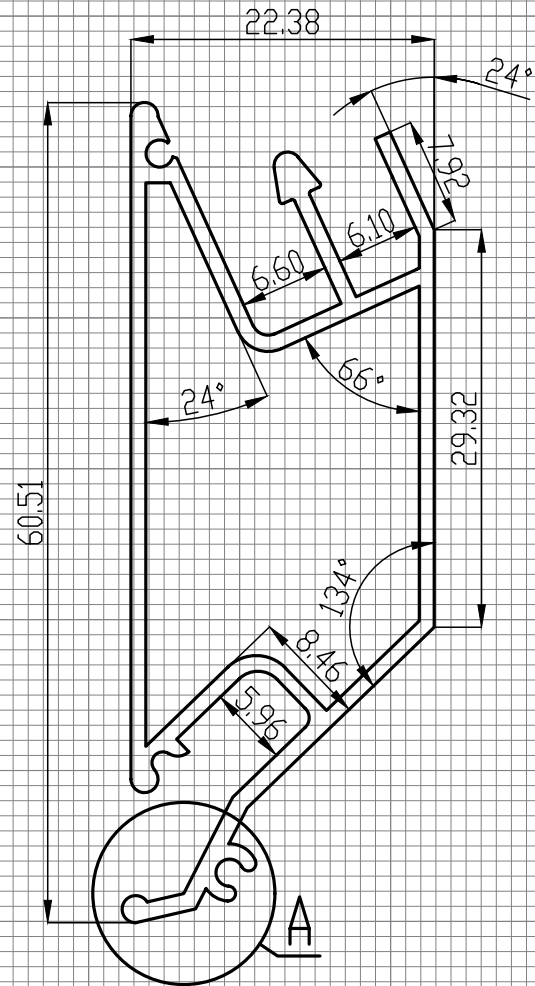
Возможность стыковки
со стеновым алюминиевым
профилем, профилем
Euro LumFer, LumFer BU

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 (R).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При помощи профиля PU60 можно реализовывать переходы уровня, выполнять ниши для установки спотов. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже PU60 расстояние от базового потолка до верхнего уровня составит от 5 см, до нижнего уровня от 11 см.



LumFer PU60

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			PU60					
APPV'D	Hartmann F			LF.PU60					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.PU60			
				WEIGHT: 0.600KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER PU60

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

длина

2 м

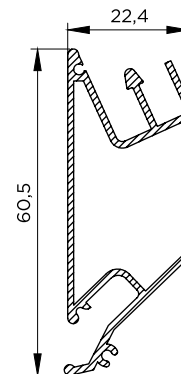
цвет

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Переход уровня

02 Универсальная ниша



PU60

Универсальная ниша

LUMFER PU60

// 02



Универсальная ниша PU60 с полотном

Вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета

Отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90°)

Комбинирование с полотнами различных цветов и фактур

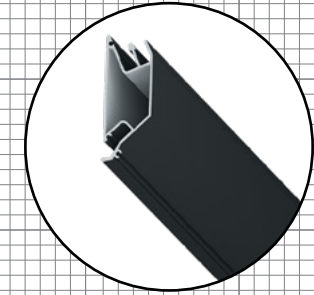
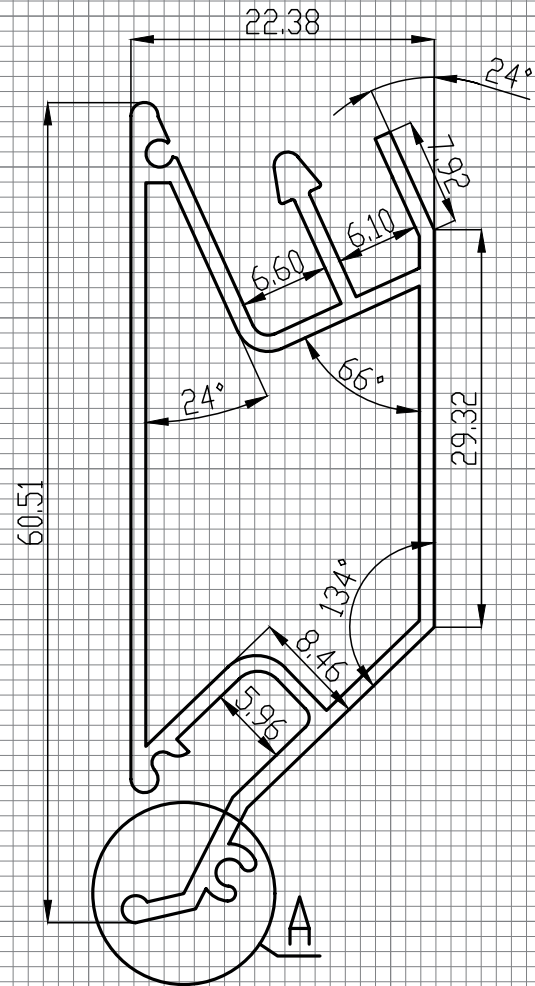
Возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем Euro LumFer, LumFer BU

Универсальная ниша: при помощи профиля PU60 изготавливается ниша любой ширины с вертикальной частью черного или белого цвета, что соответствует цвету профиля. Профили располагаются симметрично друг к другу, а верхняя часть ниши изготавливается из полотна натяжного потолка. В нишу устанавливаются дизайнерские светильники различной формы и размера. Для установки светильников в нишу необходимо под полотном предварительно устанавливать закладную платформу. Конструкция ниши может быть замкнутой формы либо стыковаться с профилем, расположенным по периметру помещения.

Конструкция профиля предусматривает возможность фиксации верхнего и нижнего уровня полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна нижнего уровня закрывается разделительной вставкой (R).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При помощи профиля PU60 можно реализовывать ниши различной ширины и применения. Есть возможность комбинировать полотно основного потолка и центральной части ниши.



LumFer PU60

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			PU60					
APPV'D	Hartmann F			LF.PU60					
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.PU60			
				WEIGHT: 0.600KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER SV

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

2 м

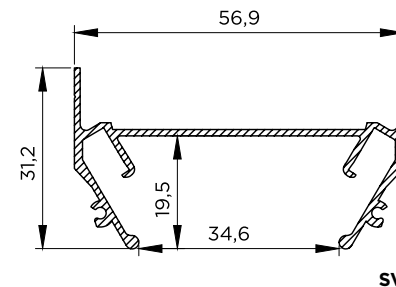
ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Световая линия

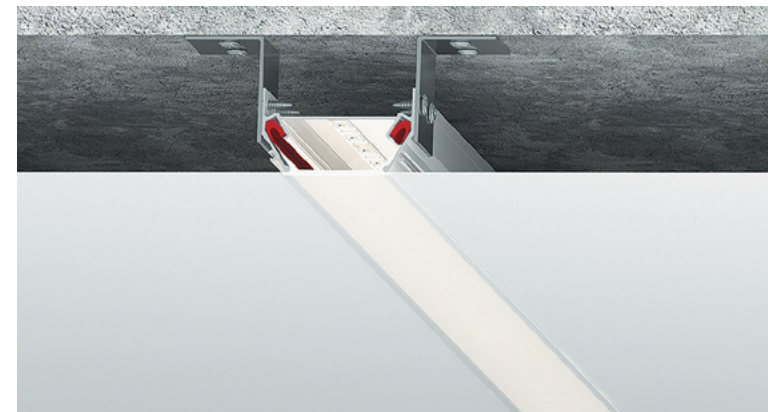
02 Установка треков



Световая линия

LUMFER SV

// 01



Световая линия SV
с полотном

Максимальная
светоотдача за счет экрана
из поликарбоната

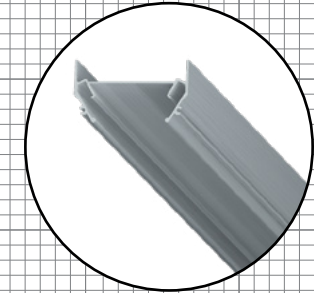
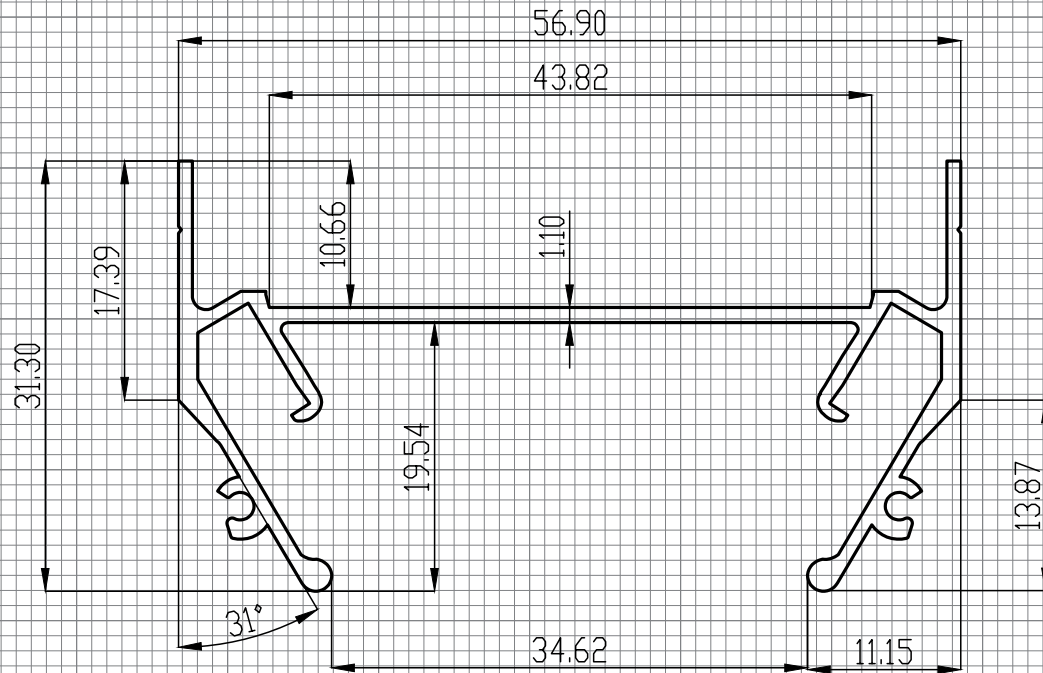
Полная интеграция
в натяжной потолок

Конструкции парящих
линий могут быть различной
формы (прямые линии,
треугольник, прямоугольник,
п- и г-образные формы)

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в помещении в качестве основного и декоративного освещения. Возможна установка светодиодной ленты различной мощности. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer SV

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			SV					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.SV			
				WEIGHT: 0.500KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER SV

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

длина

2 м

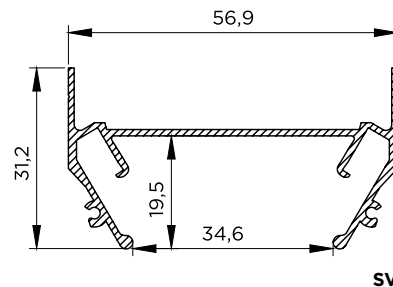
цвет

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

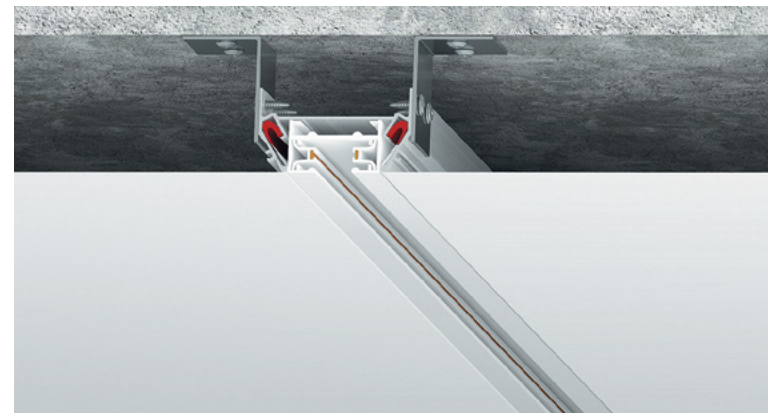
01 Световая линия

02 Установка треков



Установка треков
LUMFER SV

// 02



Установка треков SV
с полотном

Возможность установки
в трековую систему
светильников (спотов),
линейных светильников

Полная интеграция
в натяжной потолок

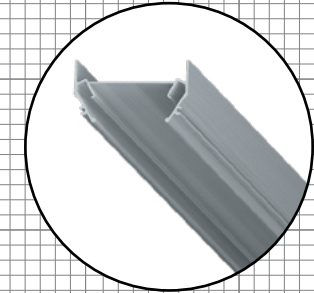
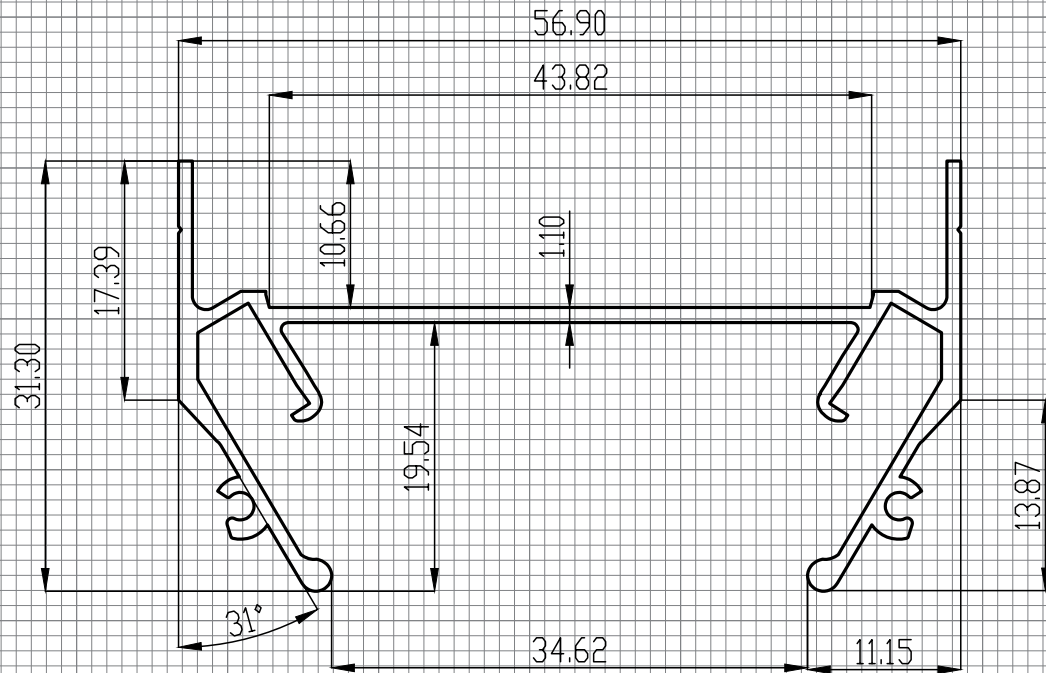
Возможность использовать
в качестве основного
и дополнительного освещения

Возможность установки
конструкции как с обрывом,
так и от стены до стены

Установка треков: 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 см.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установка треков — это система освещения, состоящая из алюминиевой направляющей с контактной шиной, окрашенной в белый или черный цвет, которая интегрируется в профиль SV, с возможностью установки светильников в любом месте, кроме мест с угловыми и прямыми коннекторами.



LumFer SV

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			SV					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.:		A4	
				6063-T6		LF.SV			
				WEIGHT: 0.500KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Ниша LUMFER N02

// 01



Ниша N02 с полотном
и спот светильником

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

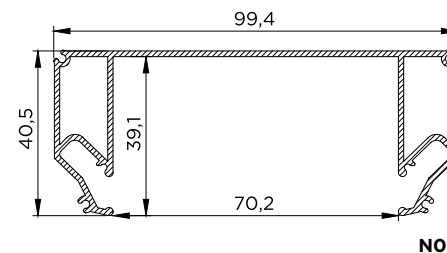
Ниша — это решение, позволяющее установку светильников (спотов), трековых систем, линейных светильников.

Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается разделительной вставкой (R).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При помощи профиля N02 можно реализовывать ниши различной формы, прямые линии (от стены до стены или с возможностью обрыва), П-образные, Г-образные, замкнутые конструкции в виде квадрата, прямоугольника, шестиугольника. Для данного вида конструкций могут быть использованы все виды цветов и фактур полотен.

Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже N02 расстояние от базового потолка до полотна составит от 6 см.



N02

Профиль LUMFER N02

МАТЕРИАЛ

Алюминий

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

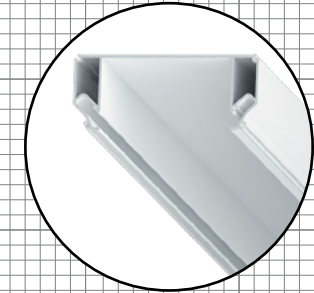
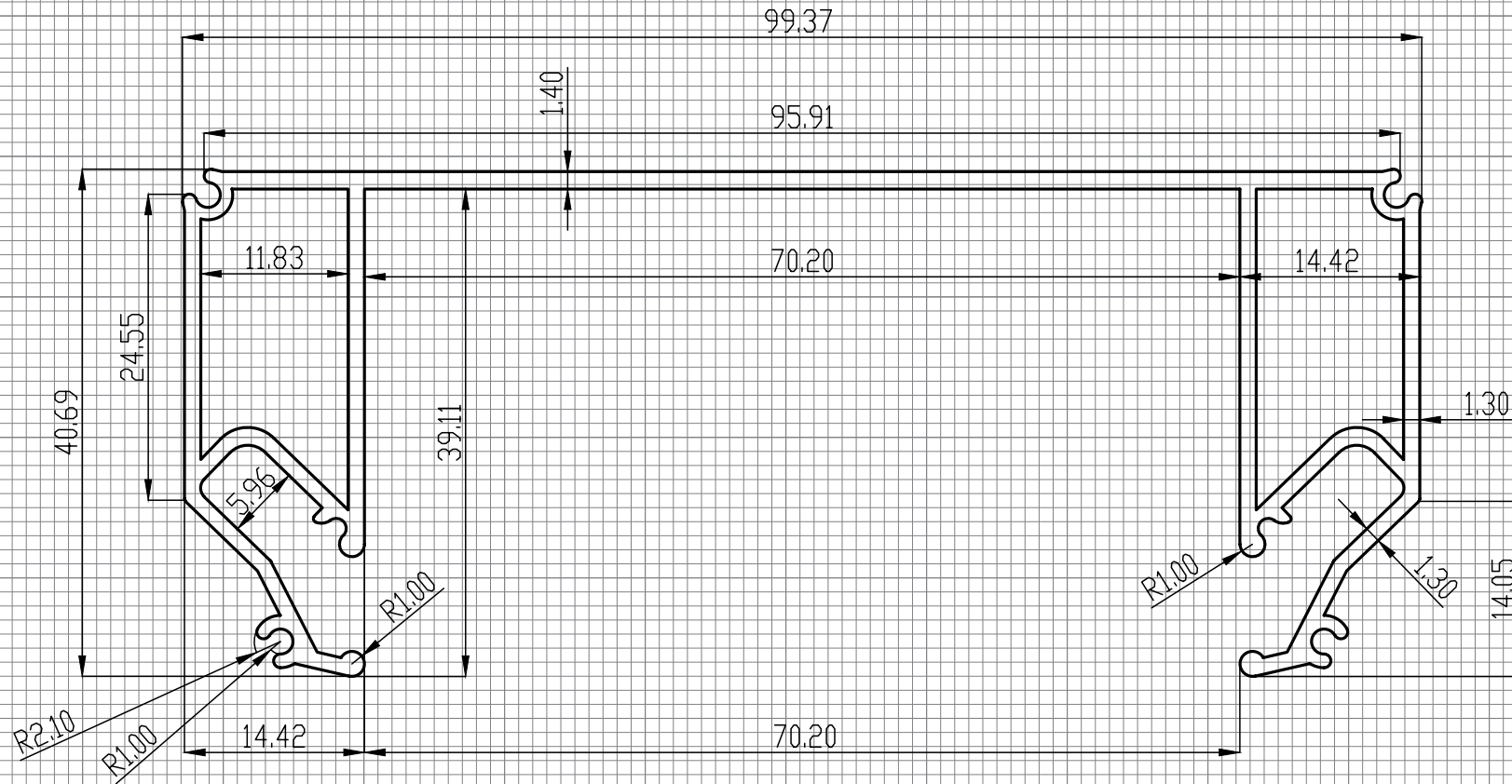
01 Ниша

ДЛИНА

2 м

ЦВЕТ

Белый / черный



LumFer N02

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:			
Schmidt K						N02			
CHK'D:									
Hartmann F									
APPV'D:						MATERIAL:		DWG. NO.:	
Margolin B						6063-T6		LF.N02	
						WEIGHT: 1.057KG/M		SCALE: 2:1	
								SHEET 1 OF 1	

A4



Профиль LUMFER PDK60

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

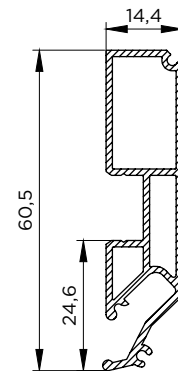
2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Переход для карниза



PDK60

Переход для карниза LUMFER PDK60

// 01



Переход PDK60
с полотном и подсветкой

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
Euro LumFer, LumFer BU

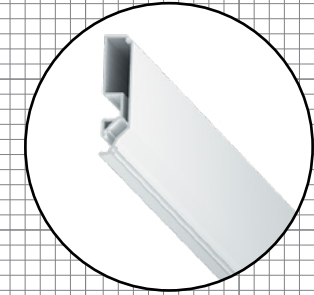
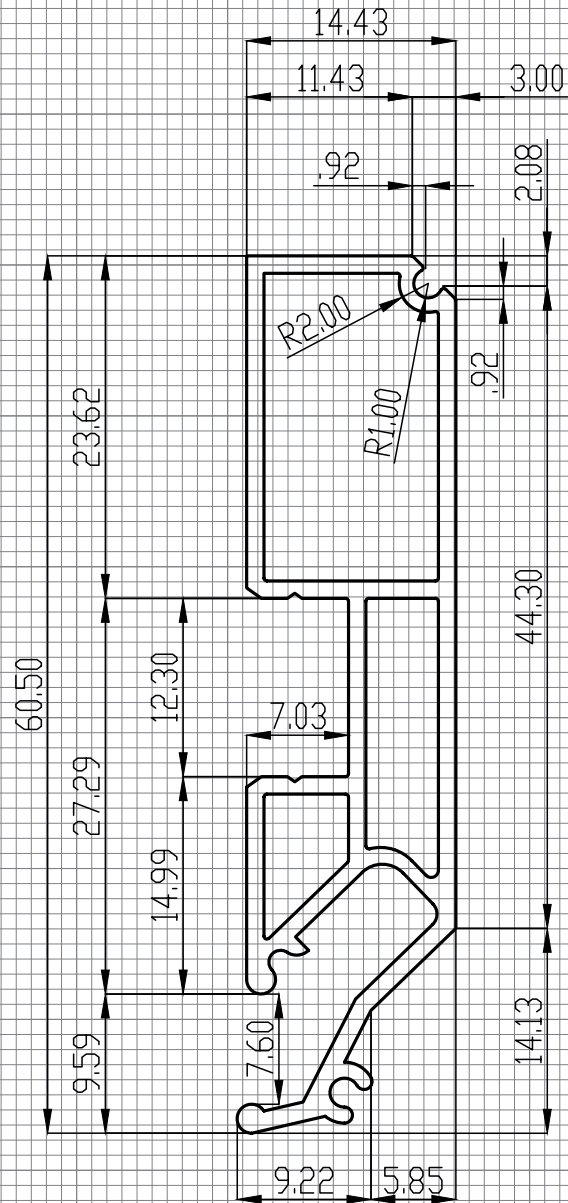
Переход для карниза — это специальный алюминиевый профиль, окрашенный в белый или черный цвет, предназначенный для изготовления ниши под карниз.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Профиль PDK60 рекомендуется к установке вдоль стен с окнами для организации ниши под карниз. Профиль PDK60 можно использовать для установки вдоль закругленных стен и для эркерных помещений.

Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже PDK60 расстояние от базового потолка до натяжного потолка составит от 6 см.



LumFer PDK60

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:		PDK60	
CHK'D:									
APPV'D:									
				MATERIAL:		DWG. NO.:		A4	
				6063-T6		LF.PDK60			
				WEIGHT: 0.507KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER UK

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

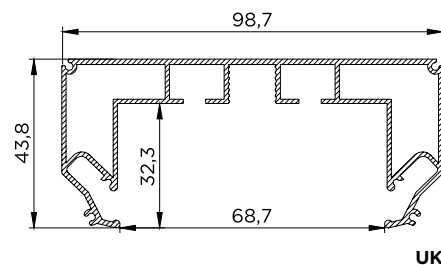
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Универсальный карниз



Универсальный карниз
LUMFER UK

// 01



Универсальный карниз UK
с полотном

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)

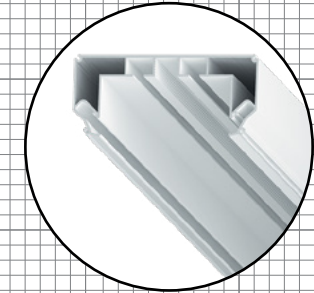
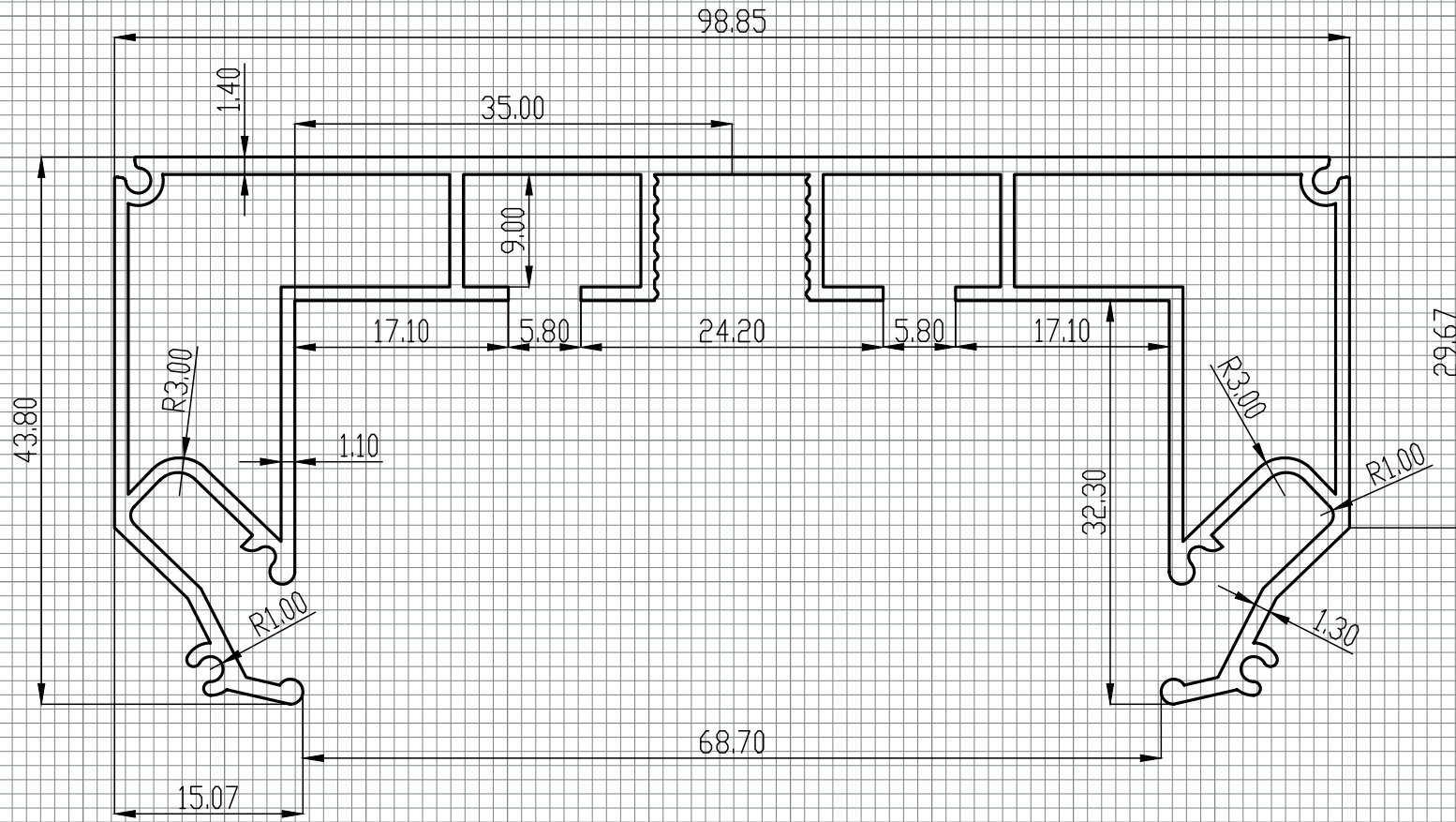
За счет конструкции
профиля, светодиодная
лента охлаждается
максимально эффективно

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 (R).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в любые помещения. Можно изготавливать дизайнерские карнизы различной формы. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer UK

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			UK					
APPV'D	Hartmann F								
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.UK			
				WEIGHT: 1.227/KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER DK

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

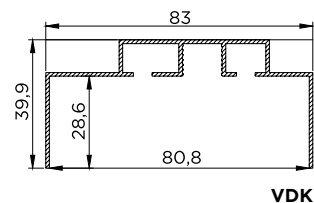
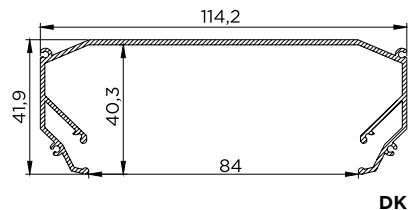
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный

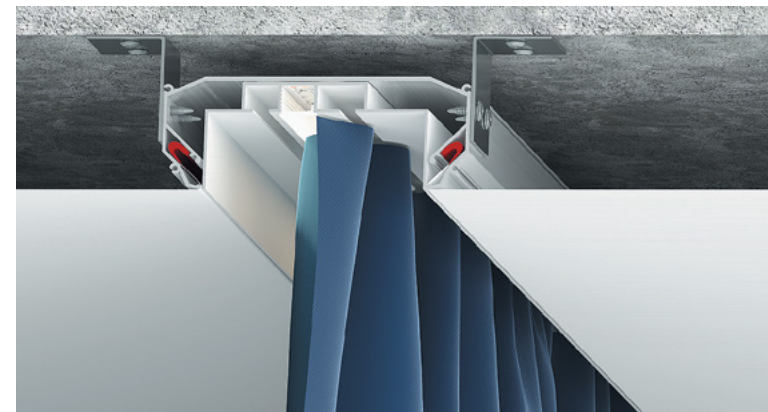
НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Двойной карниз



Двойной карниз
LUMFER DK

// 01



Двойной карниз DK
с полотном и подсветкой

Дизайнерский карниз

Идеальный внешний вид
без заглушек

Глубина ниши 3 см

Идеальные углы конструкции
без линзы

Полная интеграция
в натяжной потолок

Конструкции могут быть
различной формы
(прямые, п- и г-образные
формы)

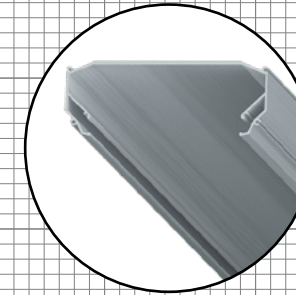
За счет конструкции профиля,
светодиодная лента
охлаждается максимально
эффективно

Двойной карниз — это двухсоставной алюминиевый карниз. Один профиль DK выполнен в виде ниши, в которой фиксируется полотно, второй — в виде алюминиевого карнизного вкладыша VDK с двумя рядами для крепления штор. Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Освещение от подсветки распространяется вертикально вниз.

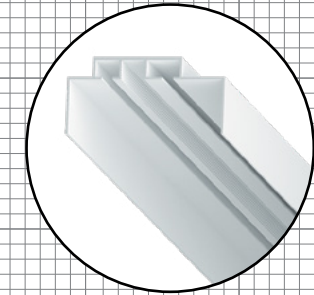
Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна полностью закрывается вкладышем, таким образом нет необходимости дополнительно устанавливать заглушку.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

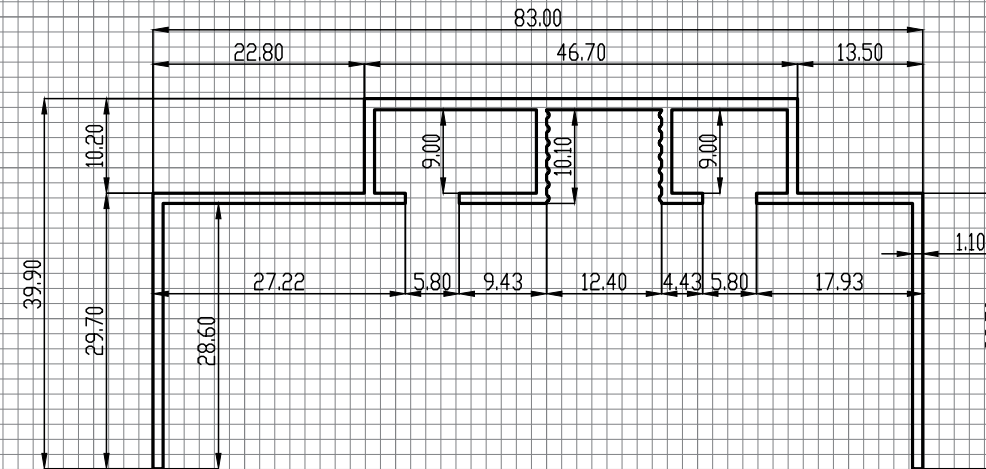
Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



LumFer DK



LumFer VDK



Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt, K			DK					
APPV'D	Hartmann, F			LF.DK					
	Margolin, B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT: 0.984KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt, K			VDK					
APPV'D	Hartmann, F			LF.VDK					
	Margolin, B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT: 0.609KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER MK01

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

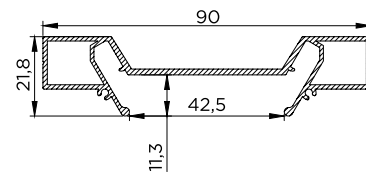
01 Мини карниз 01

ДЛИНА

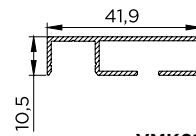
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

Белый / черный



MK01



VMK01

Мини карниз 01
LUMFER MK01

// 01



Мини карниз 01 MK01
с полотном и подсветкой

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

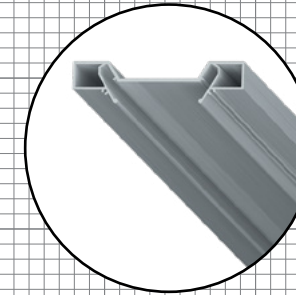
Мини карниз 01 — это двухсоставной алюминиевый карниз. Одна часть выполнена в виде профиля MK01, который крепится на потолок, вторая часть — в виде специального вкладыша VMK01.

Вкладыш VMK01 представляет собой гардину белого или черного цвета с одним рядом для крючков и местом для установки подсветки. Он устанавливается в профиль MK01 и закрывает пазы для крепления гарпуна.

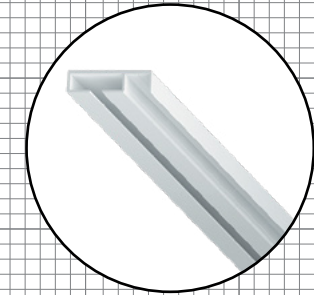
Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Освещение от подсветки распространяется вертикально вниз. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

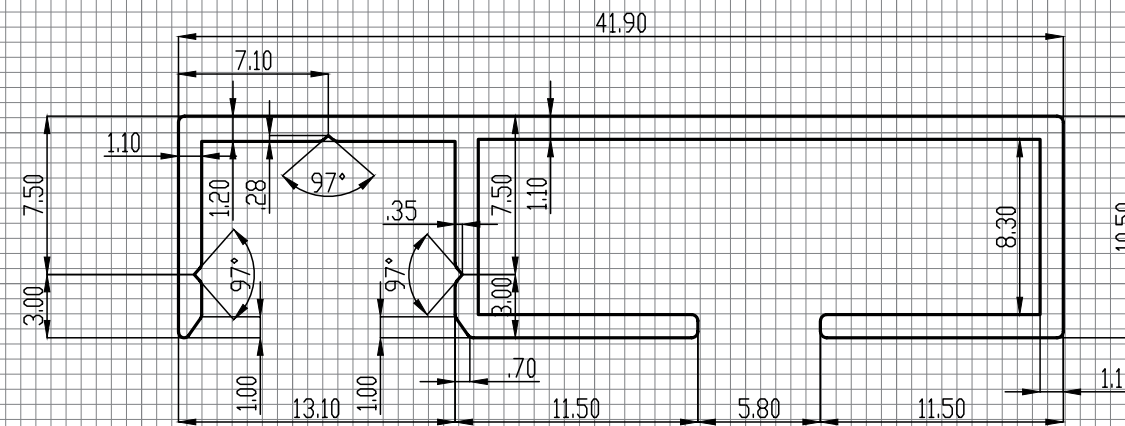
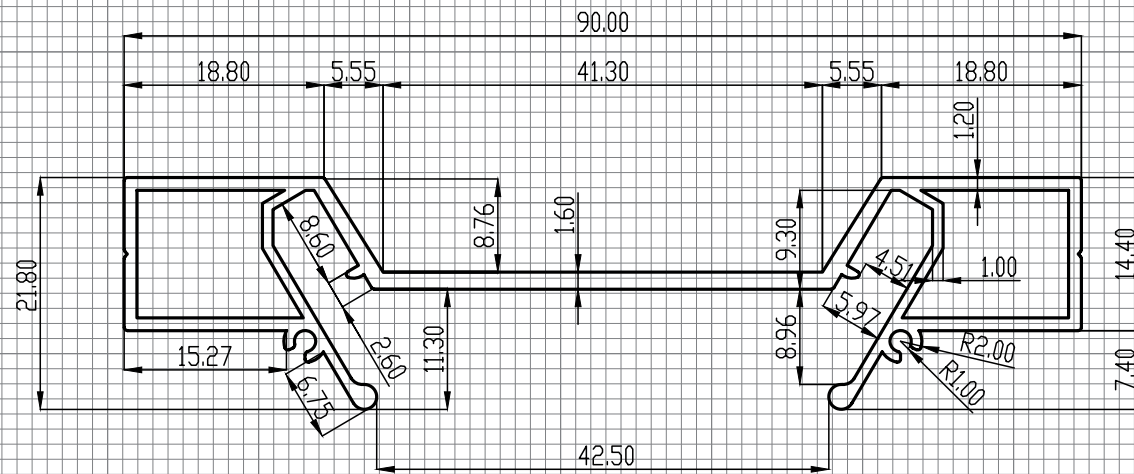
Устанавливается в любые помещения, где необходим минимальный опуск натяжного потолка — кухни, балконы, лоджии — для беспрепятственного открытия окон и дверей различных шкафчиков. Профиль MK01 крепится к потолку при помощи анкерных уголков совместно с вкладышем VMK01.



LumFer MK01



LumFer VMK01



Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			MK01					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.MK01			
				WEIGHT: 0.698KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			VMK01					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.VMK01			
				WEIGHT: 0.270KG/M		SCALE: 4:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER MK02

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

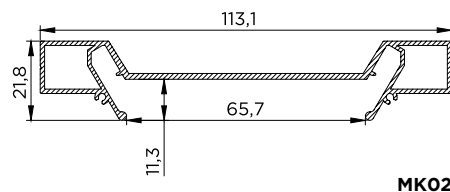
2 / 3,2 м

ЦВЕТ

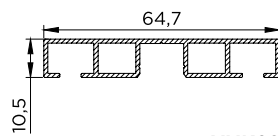
Белый / черный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Мини карниз 02



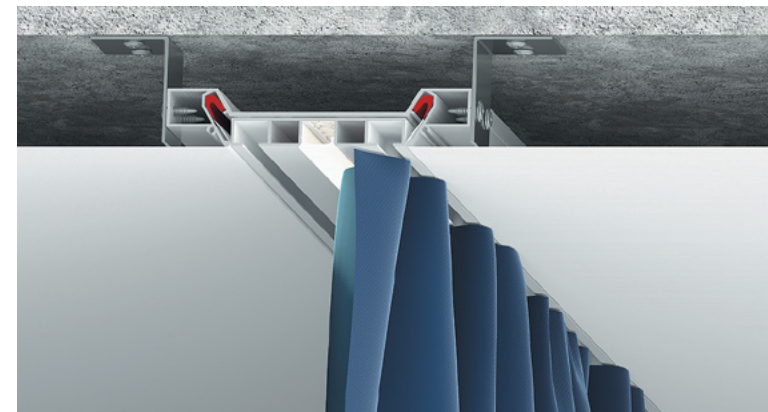
MK02



VMK02

Мини карниз 02
LUMFER MK02

// 01



Мини карниз 02 MK02
с полотном и подсветкой

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

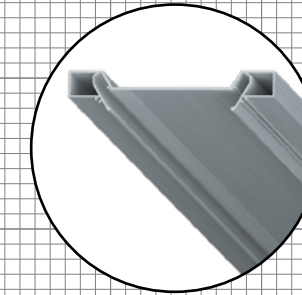
Мини карниз 02 — это двухсоставной алюминиевый карниз. Одна часть выполнена в виде профиля MK02, который крепится на потолок, вторая часть — в виде специального вкладыша VMK02.

Вкладыш VMK02 представляет собой гардину белого или черного цвета с двумя рядами для крючков и местом для установки подсветки. Он устанавливается в профиль MK02 и закрывает пазы для крепления гарпуна.

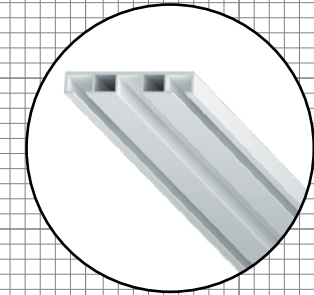
Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Освещение от подсветки распространяется вертикально вниз. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гар-пунной системы крепления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

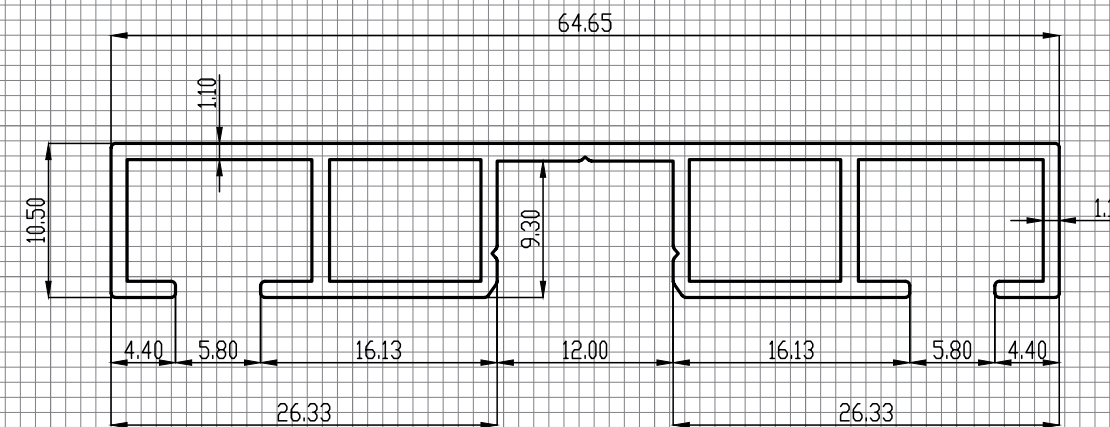
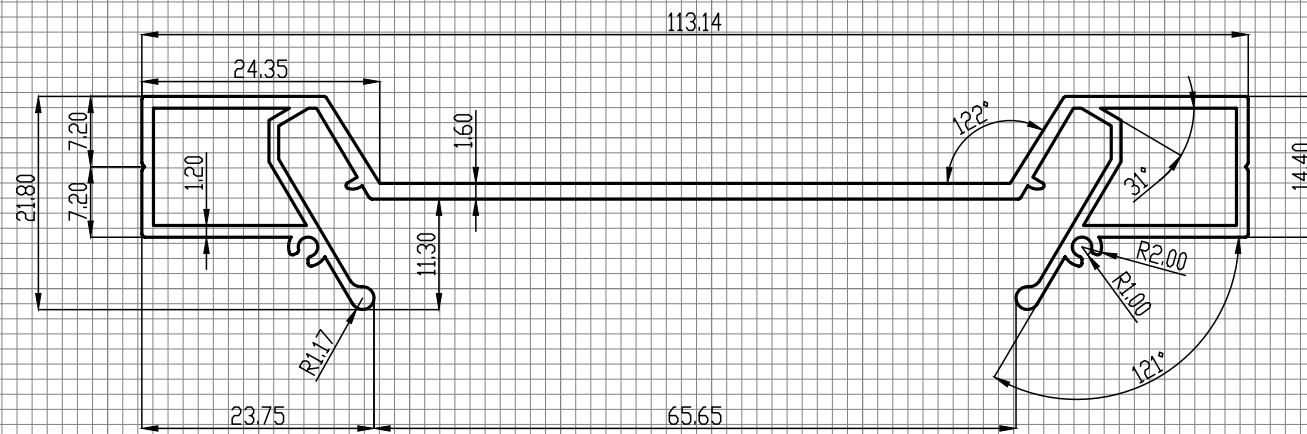
Устанавливается в любые помещения, где необходим минимальный опуск натяжного потолка — кухни, балконы, лоджии — для беспрепятственного открытия окон и дверей различных шкафчиков. Профиль MK02 крепится к потолку при помощи анкерных уголков совместно с вкладышем VMK02.



LumFer MK02



LumFer VMK02



Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt, K			MK02					
APPV'D	Hartmann, F			LF.MK02					
	Margolin, B			DWG. NO.		A4			
				MATERIAL:		6063-T6			
				WEIGHT:		0.855KG/M		SCALE: 2:1	
				SHEET: 1		DF: 1			

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt, K			VMK02					
APPV'D	Hartmann, F			LF.VMK02					
	Margolin, B			DWG. NO.		A4			
				MATERIAL:		6063-T6			
				WEIGHT:		0.468KG/M		SCALE: 3:1	
				SHEET: 1		DF: 1			



Профиль
LUMFER D23

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

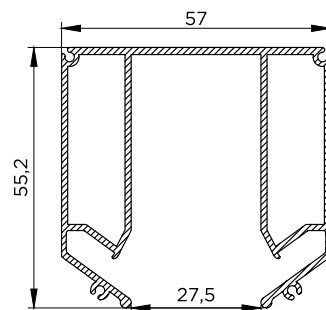
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Система освещения
Track S23

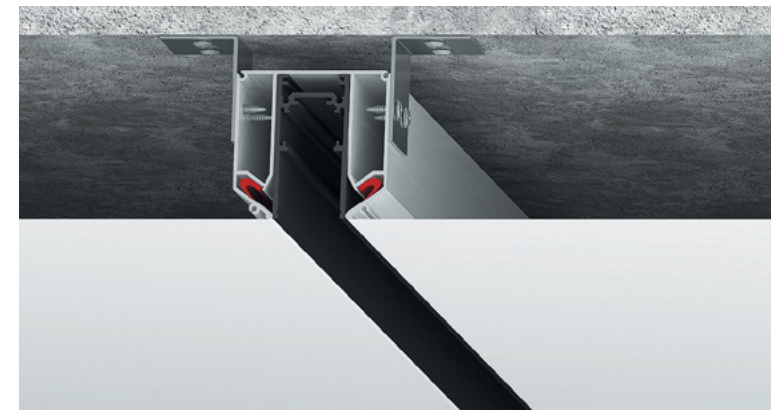


D23

Система освещения Track S23

LUMFER D23

// 01



Система освещени Track S23
D23 с полотном

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

Шинопровод безопасен
при эксплуатации и замене
светильников

Для обеспечения надежного
контакта светильники
оснащены механическими
фиксаторами

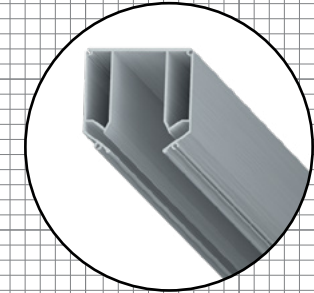
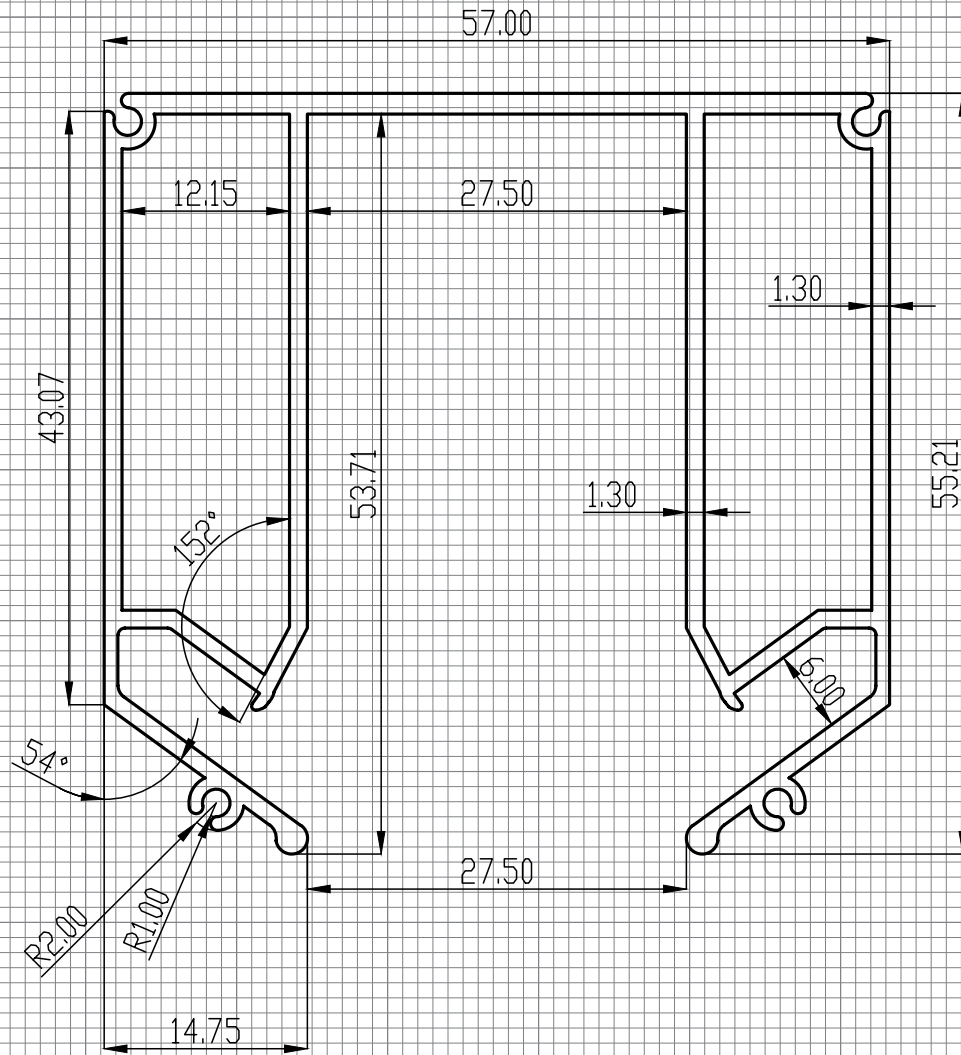
Позволяет менять
расположение и добавлять
количество светильников
в любой момент,
без проведения каких-
либо электромонтажных
работ и без привлечения
специалистов

Система освещения Track S23 — современная технология
установки трековых светильников, позволяющая создавать
различные сцены освещения.

Профиль D23 — специальный монолитный профиль
для интеграции шинпровода серии S23. Трековая система
питается от напряжения 48 вольт, преобразованного
при помощи блоков питания, которые устанавливаются
дополнительно.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Трековая система может выступать в качестве основного
освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка.
Может устанавливаться во все типы помещений.



LumFer D23

Company:		FINISH:		All unmarked	Gen. Tolerance		Press
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:			
CHK'D	Schmidt K			D23			
APPV'D	Hartmann F						
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.	A4
				6063-T6		LF.D23	
				WEIGHT:	1.069KG/M	SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1



Профиль
LUMFER D25

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

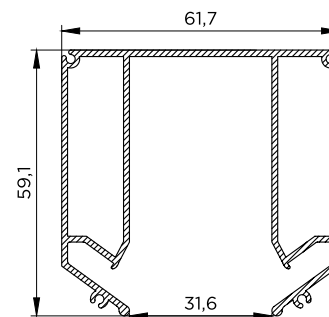
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

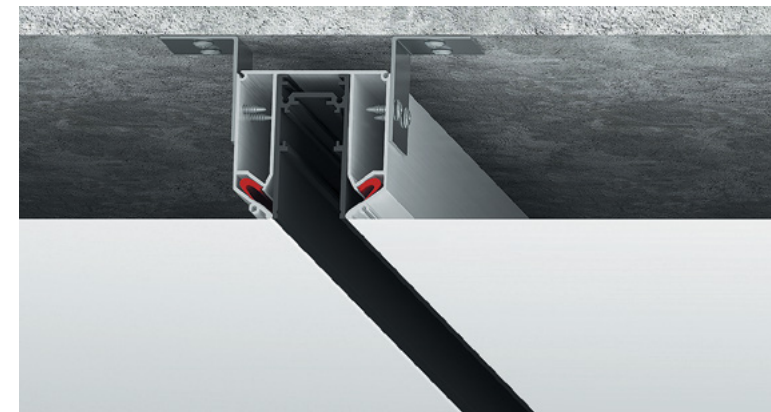
01 Система освещения
Track S25



D25

Система освещения Track S25
LUMFER D25

// 01



Система освещения Track S25
D25 с полотном

Может служить как основным,
так и дополнительным
освещением

Возможность менять
и яркость, и температуру
света светильников
от 3000 до 6000 кельвинов

Шинопровод безопасен
при эксплуатации и замене
светильников

Система освещения Track S25 — современная технология
установки трековых светодиодных светильников, позволяющая
создавать различные сцены освещения.

Профиль D25 — специальный монолитный профиль
для интеграции шинопровода серии S25.

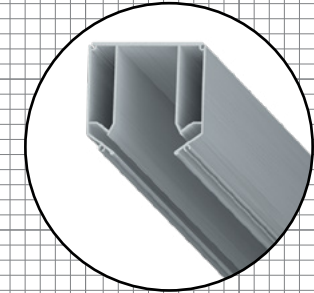
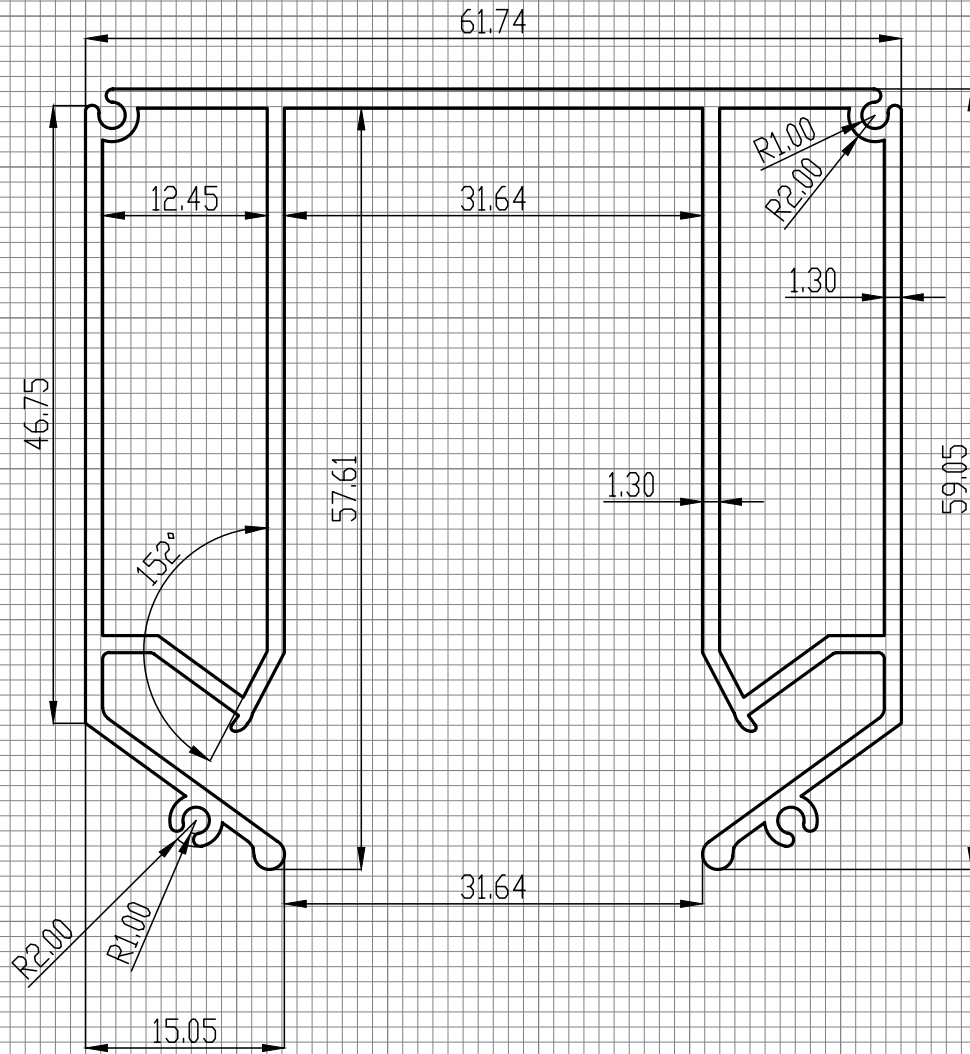
Для подключения к электри-
ческой сети не требуется
дополнительный блок питания,
все светильники серии S25
имеют встроенный блок
питания с индивидуальным
адресным управлением
и управляются с пульта д/у.

Для обеспечения надежного
контакта светильники оснащены
механическими фиксаторами

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Трековая система может выступать в качестве основного
освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка.
Может устанавливаться во все типы помещений.

Позволяет менять распо-
ложение и добавлять количество
светильников в любой момент,
без проведения каких-либо
электромонтажных работ и без
привлечения специалистов



LumFer D25

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			D25					
APPV'D	Hartmann F								
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.:		A4	
				6063-T6		LF.D25			
				WEIGHT: 1.146KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER IT01

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

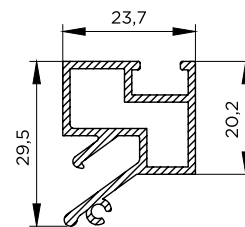
2 м

ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

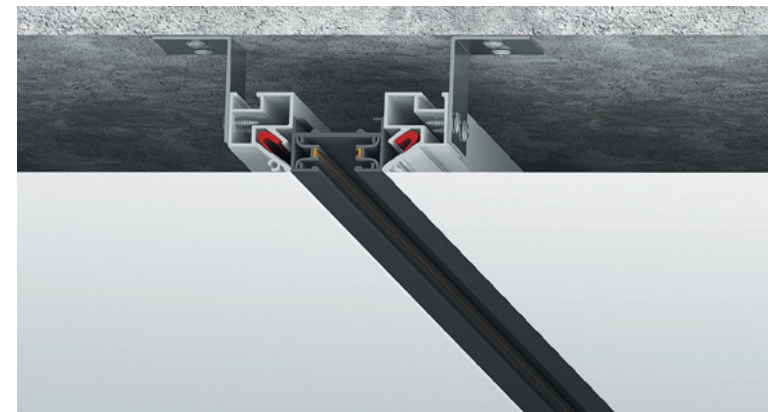
- 01** Установка трековых систем
- 02** Производство ревизионных люков
- 03** Обход потолочных кондиционеров
- 04** Обход щелевых диффузоров



IT01

Интегратор
LUMFER IT01

// 01



Интегратор IT01
с полотном

Универсальный профиль,
который имеет широкое
применение

Простота и удобство
установки

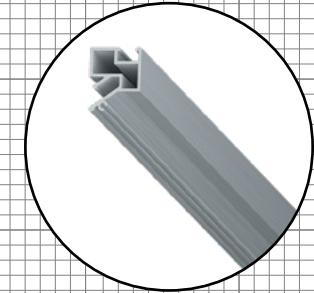
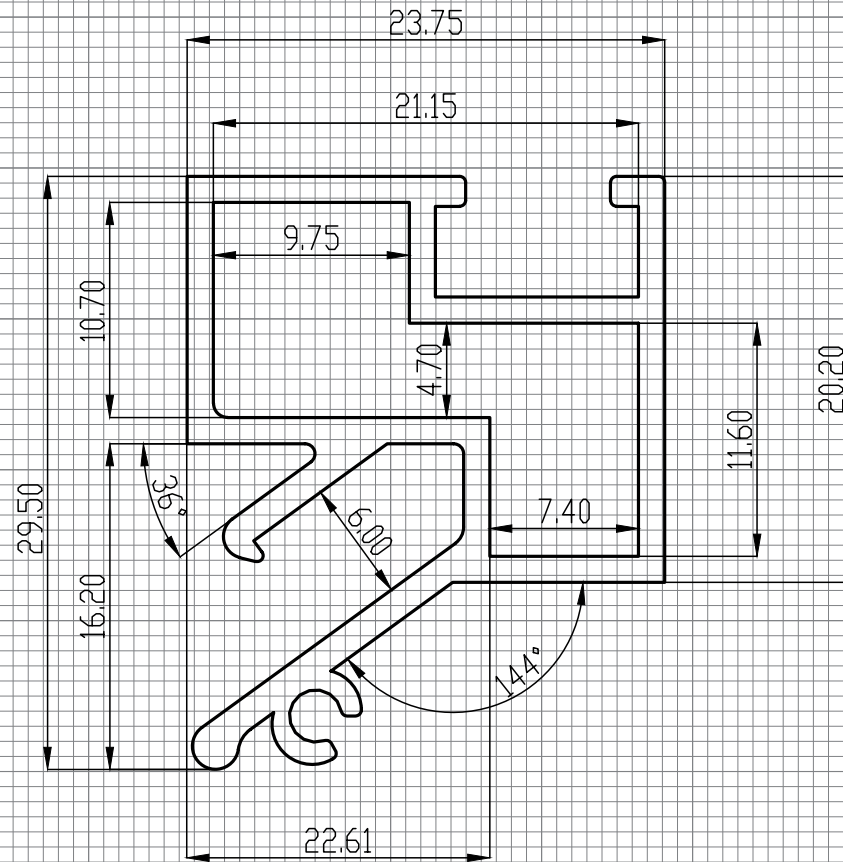
Обход систем вентиляции
воздуха

Профиль-интегратор специально разработан для интеграции в натяжной потолок трековых систем, щелевых диффузоров, изготовления ревизионных люков.

Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Профиль применяется для интеграции трековых систем, светового оборудования, обхода потолочных кондиционеров, обхода щелевых диффузоров.



LumFer ITO1

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER				rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K			ITO1					
APP'V'D	Hartmann F								
	Margolin B			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.ITO1			
				WEIGHT:		SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER LB01

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

3,2 м

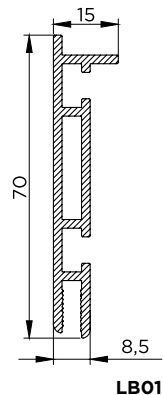
ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Встраиваемый светильник

02 Световой короб



Встраиваемый светильник

LUMFER LB01

// 01



Встраиваемый светильник LB01 с полотном

Полная интеграция в натяжной потолок

Используется как основной источник света

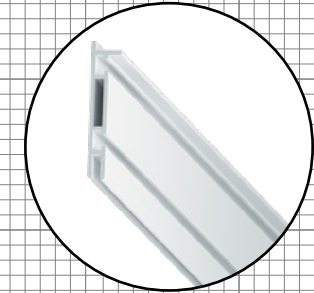
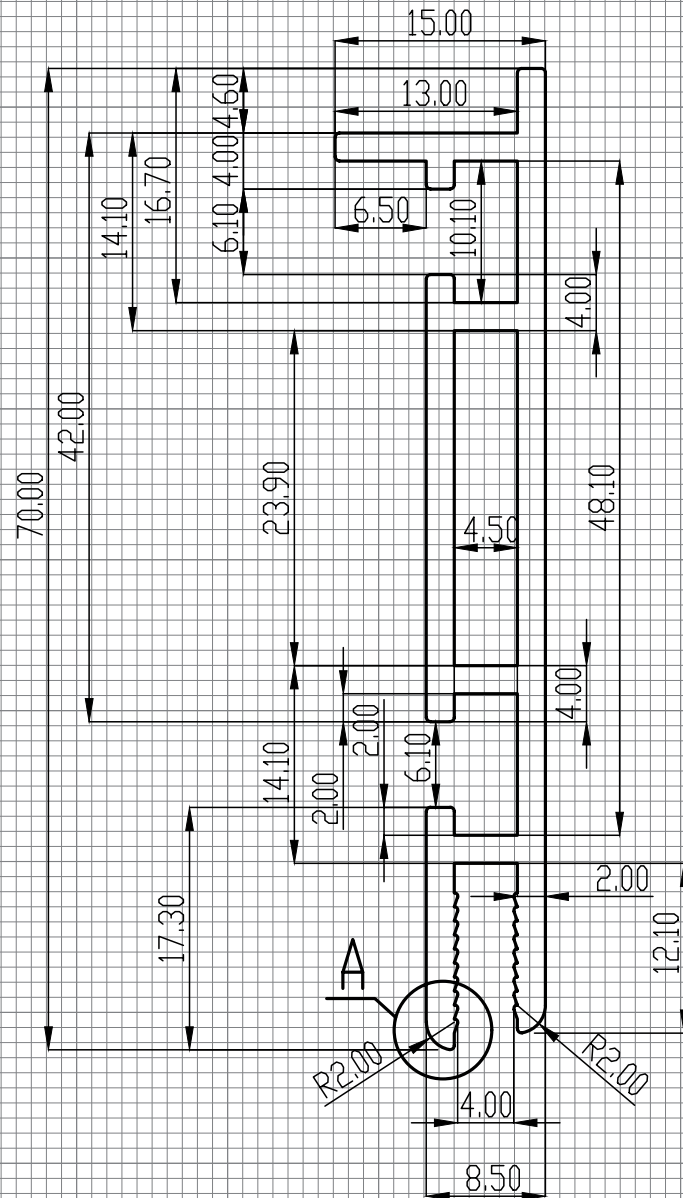
Легкость смены светопропускающего слоя

Светильник установлен без заглушки по периметру

Встраиваемый светильник: профиль применяется совместно с профилем ВР01 для изготовления встраиваемых светильников. Изготавливается короб из профиля ВР01, 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендуется для установки в помещения различного назначения в качестве основного источника света. Может быть различной формы без закруглённых участков: квадратный, прямоугольный, шестиугольный и т.д.



LumFer LB01

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			LB01					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.:		A4	
				6063-T6		LF.LB01			
				WEIGHT: 0.800KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль
LUMFER LB01

// СЕРИЯ SILVER

МАТЕРИАЛ

Алюминий

ДЛИНА

3,2 м

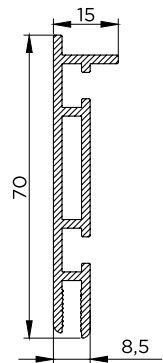
ЦВЕТ

Неокрашенный

НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Встраиваемый светильник

02 Световой короб



LB01

Световой короб
LUMFER LB01

// 02



Световой короб LB01 с полотном

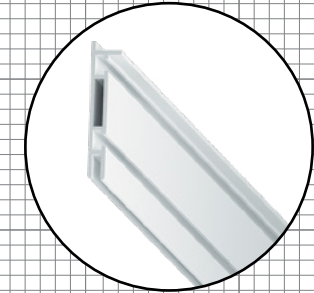
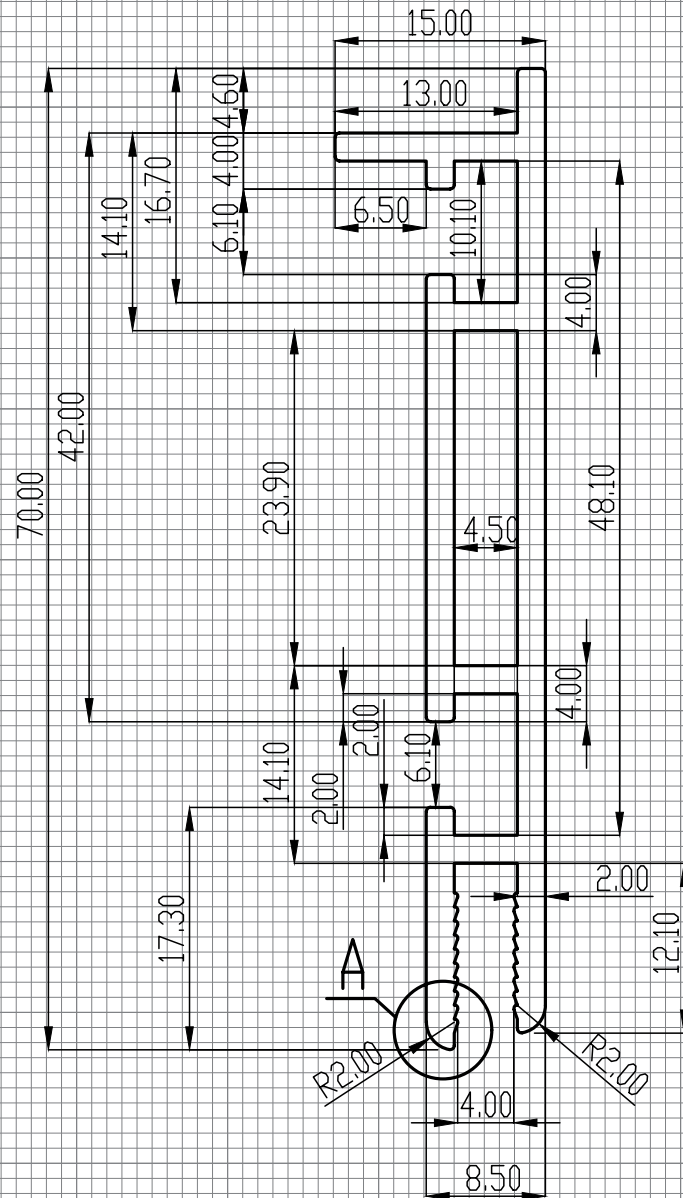
Легкость смены светопропускающего материала (экрана)

Короб без заглушки по периметру

Световой короб: применяется для изготовления рекламных световых коробов, которые можно размещать в торговых центрах или для наружной рекламы. Задняя стенка изготавливается из композитного материала. В качестве источника света применяются светодиодные линейки. Полотно фиксируется при помощи канта ПВХ по периметру конструкции.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Применяется для изготовления коробов для внутренней и наружной рекламы. Легкий монтаж и демонтаж лицевого полупрозрачного материала.



LumFer LB01

Company:		FINISH:		All unmarked		Gen. Tolerance		Press	
LUMFER		rad R=0.2		BN EN 755-9:2016		RU			
DRAWN:		SIGNATURE:		DATE:		TITLE:			
CHK'D:		MATERIAL:		DWG. NO.:		LB01			
APPV'D:		6063-T6		LF.LB01		A4			
WEIGHT:		0.800KG/M		SCALE:		2:1		SHEET 1 OF 1	