



LUMFER

MANUFACTURED IN GERMANY

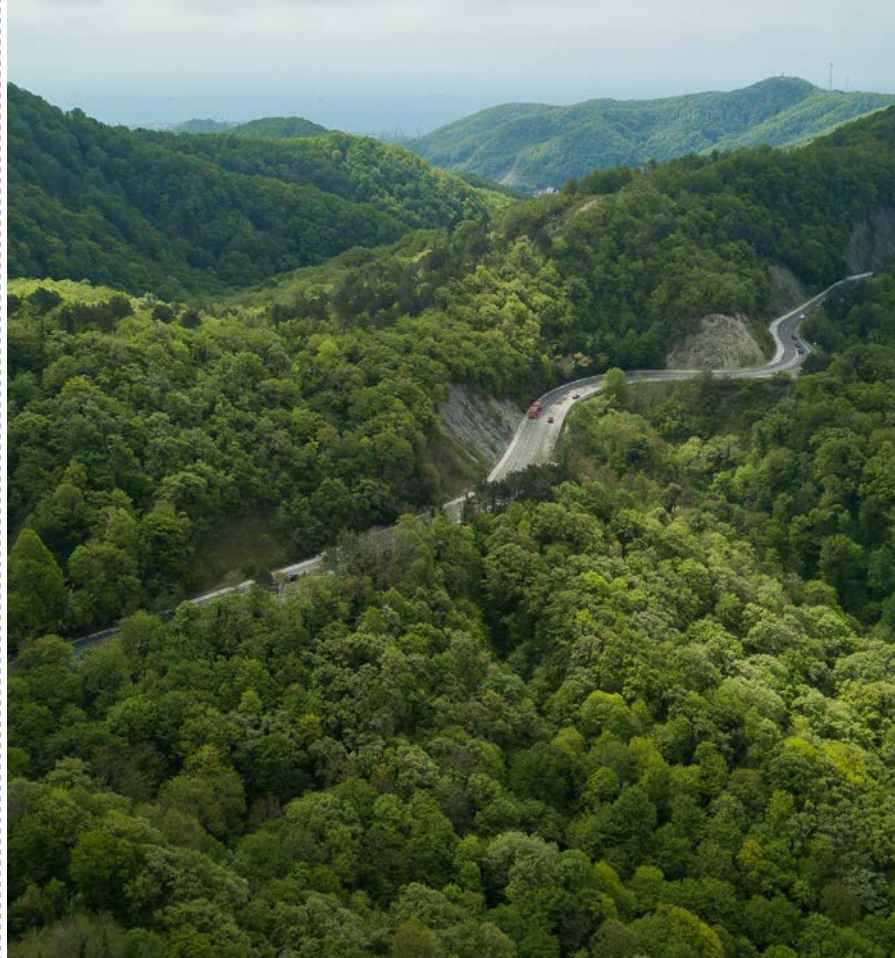


## LUMFER FACTORY

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.



## 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 CO<sub>2</sub>. Мы тщательно анализируем и минимизируем все значимые воздействия на окружающую среду.

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

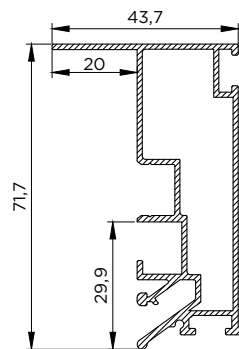
**ЦВЕТ**

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 «теневого зоны» от 2 до 3,5 см вдоль стены. Между профилем и стеной монтируется специальный саморасширяющийся поролон (ПСУЛ) черного цвета, который скрывает все неровности стен.

Возможно использование подсветки по периметру потолка. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света.

Паз для гарпуна маскируется декоративной ПВХ или алюминиевой вставкой.

**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.





Профиль  
**LUMFER ВР01**

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**длина**

2 м

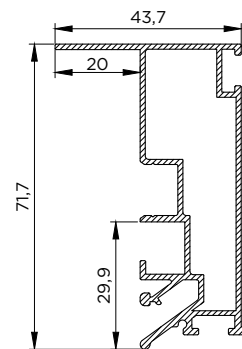
**цвет**

Белый / черный

**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

01 Безрамный потолок 03

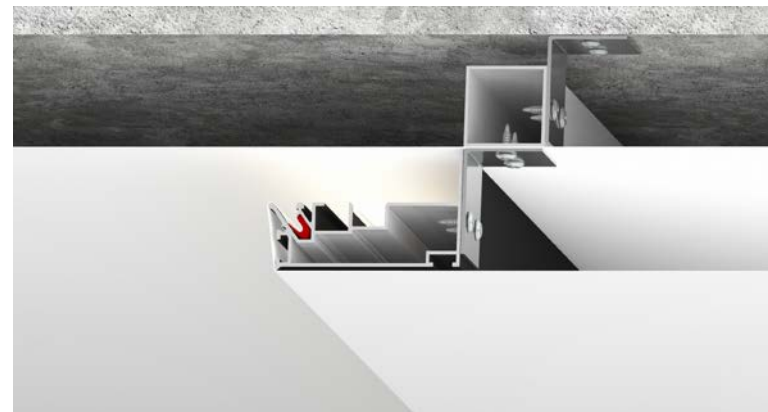
02 Остров с диффузным освещением



**ВР03**

Остров с диффузным освещением  
**LUMFER ВР03**

// 02



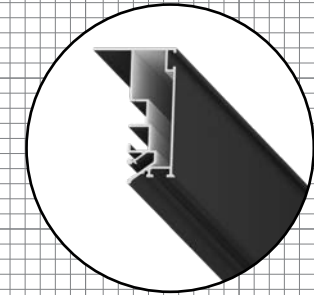
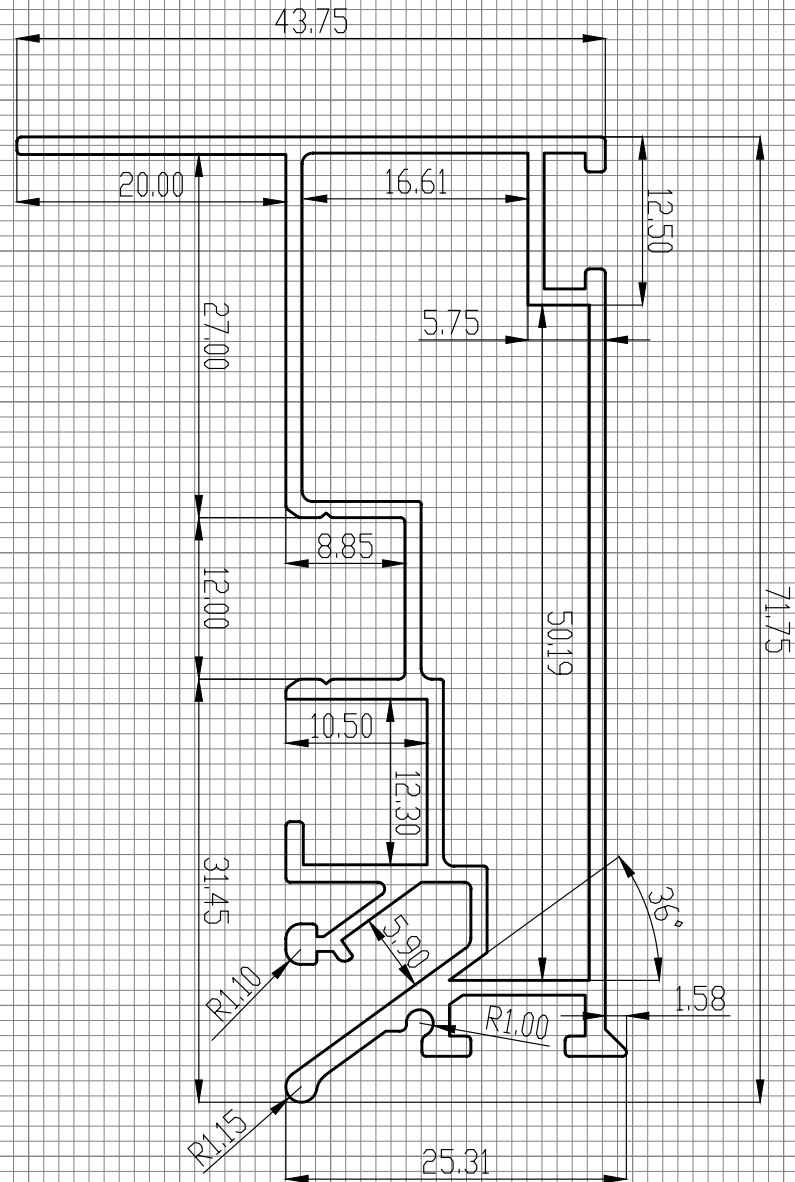
Остров с диффузным освещением ВР03 с полотном и подсветкой

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	Schniöt K		BP03/N						
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
MATERIAL:			6063-T6		DWG. NO.		LF.BP03/N		
WEIGHT:			0.925KG/M		SCALE:		2:1		A4
								SHEET 1 OF 1	





Профиль  
**LUMFER BPO2 Mini**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

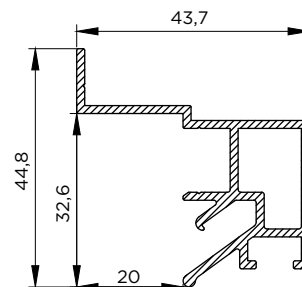
2 м

**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

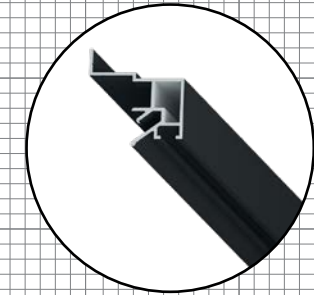
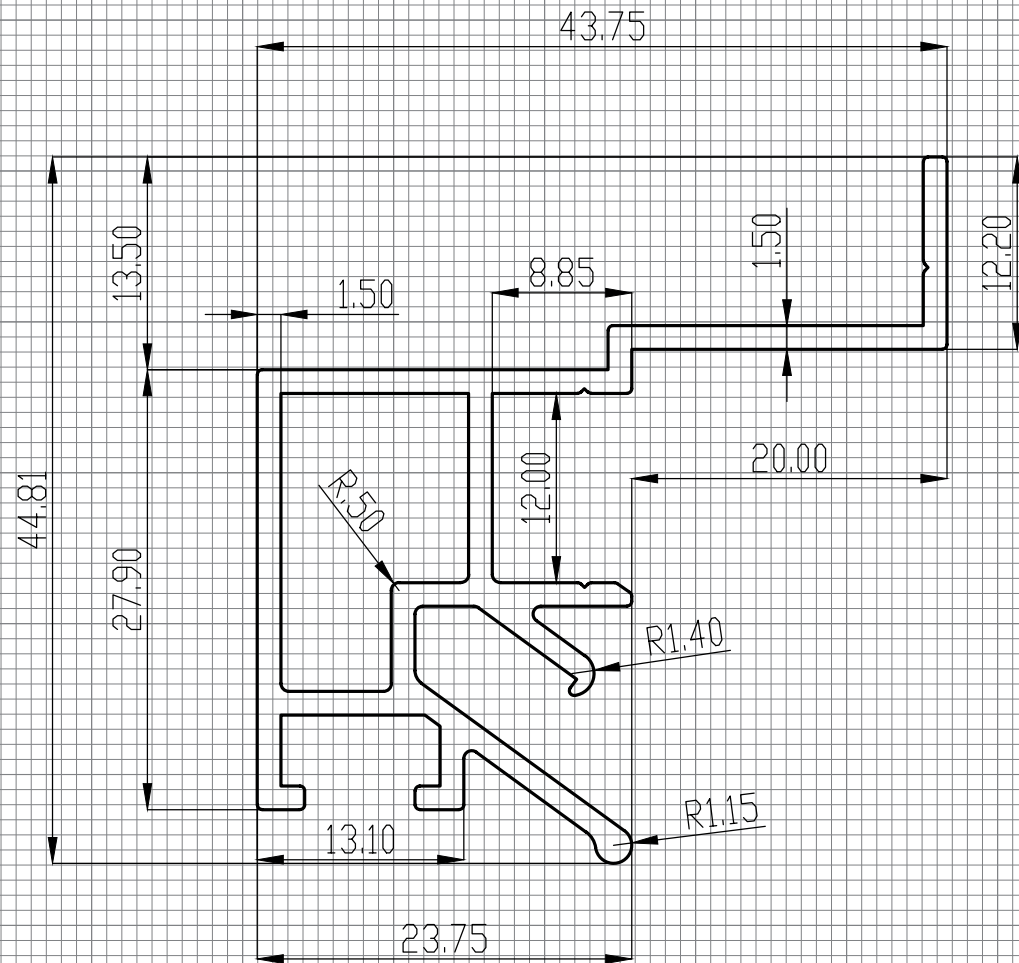
За счет наличия ПВХ экрана для светодиодной ленты, рассеивание света будет плавным и равномерным даже при использовании подсветки вдоль стен с отражающими поверхностями

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.		A4	
	Margolin B			6063-T6		LF.BP02mini			
				WEIGHT: 0.657KG/M		SCALE: 2:1		SHEET: 1 OF 1	



Профиль  
**EURO LUMFER UN**

// СЕРИЯ GOLD

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.

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

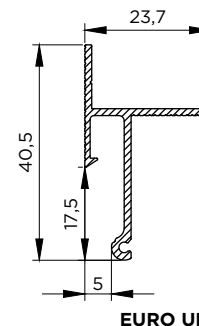
2 м

**ЦВЕТ**

Черный

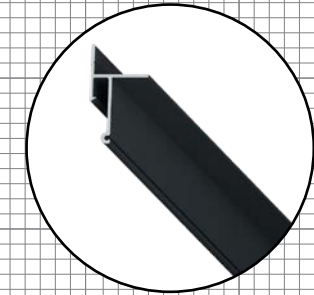
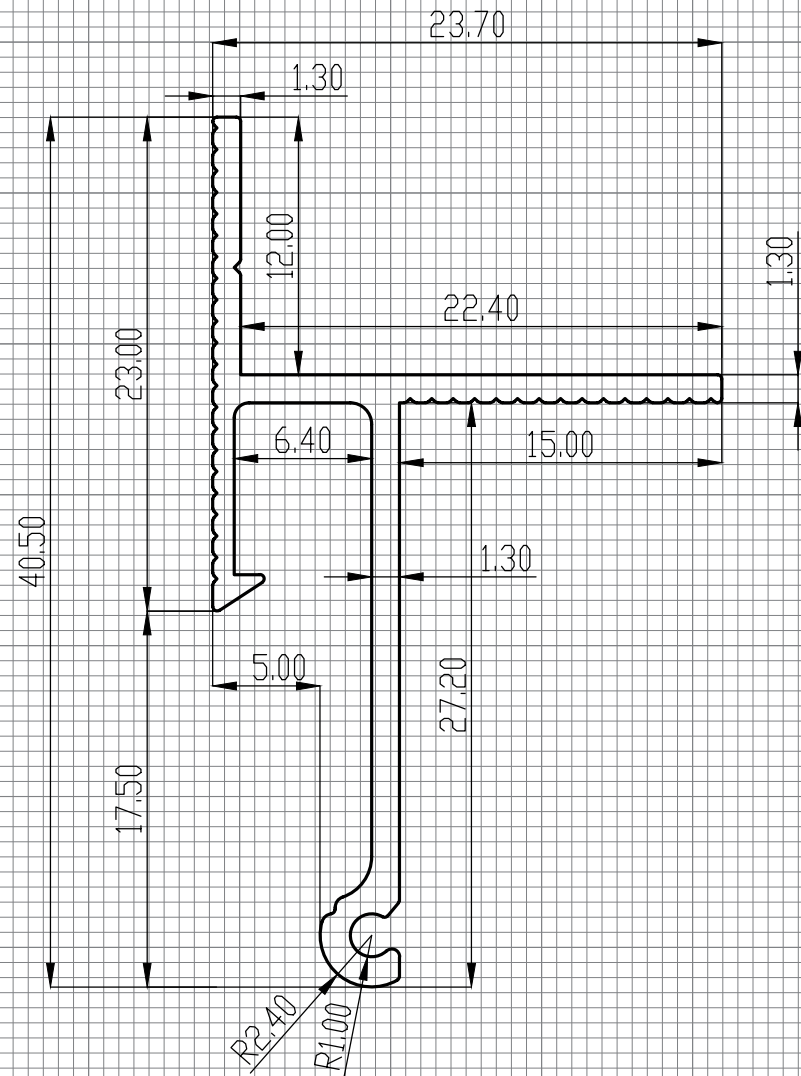
**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

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 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.		A4	
				6063-T6		LF.EL.UN			
				WEIGHT: 0.259KG/M		SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль  
**LUMFER PP01**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

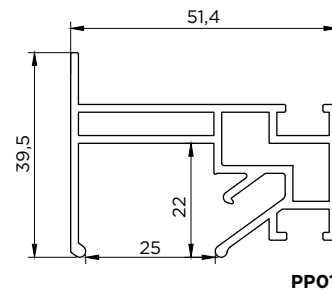
2 м

**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

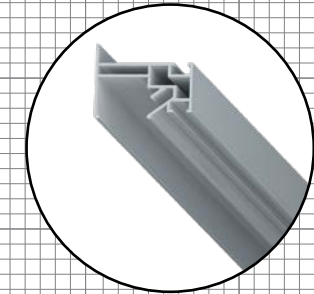
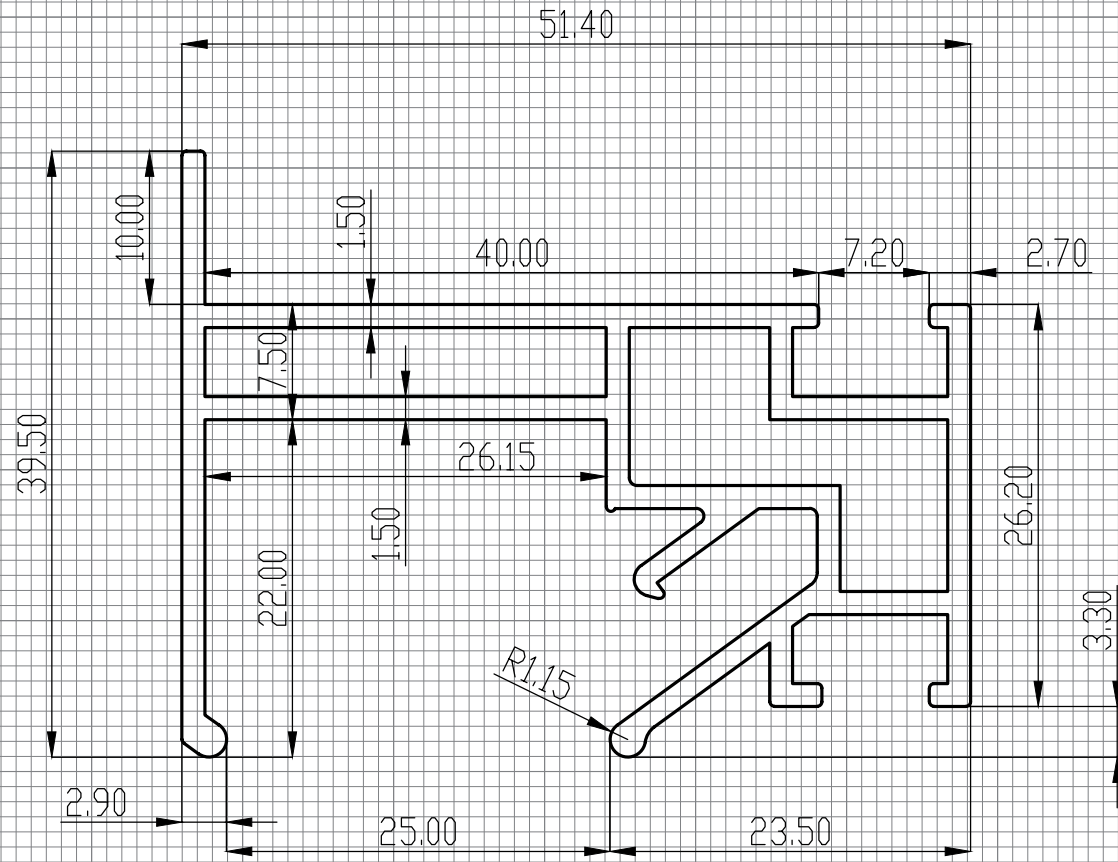
Крепление к потолку

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	
NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:						
DRAWN Schmidt K			PP01						
CHK'D Hartmann F									
APPV'D Margolin B									
			MATERIAL:			DWG. NO.			
			6063-T6			LF.PP01		A4	
			WEIGHT: 0.912KG/M			SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль  
**LUMFER PL01**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

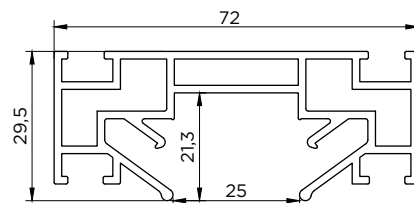
01 Парящая линия

**ДЛИНА**

2 м

**ЦВЕТ**

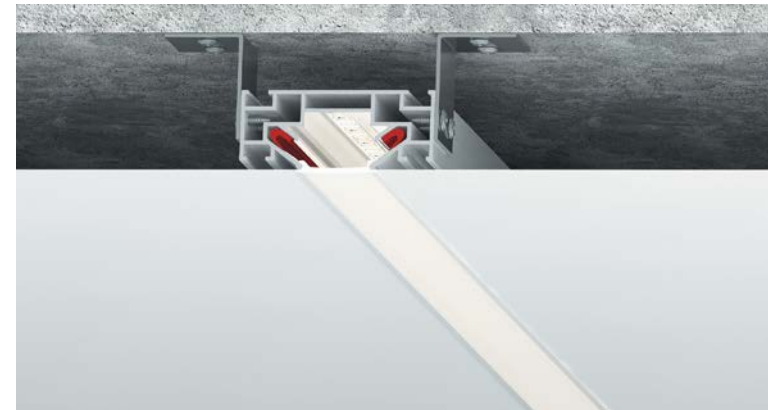
Неокрашенный



PL01

Парящая линия  
**LUMFER PL01**

// 01



Парящая линия PL01  
с полотном и подставкой

Максимальная  
светоотдача за счет экрана  
из поликарбоната

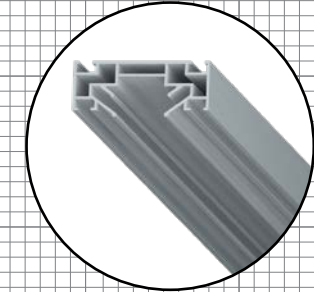
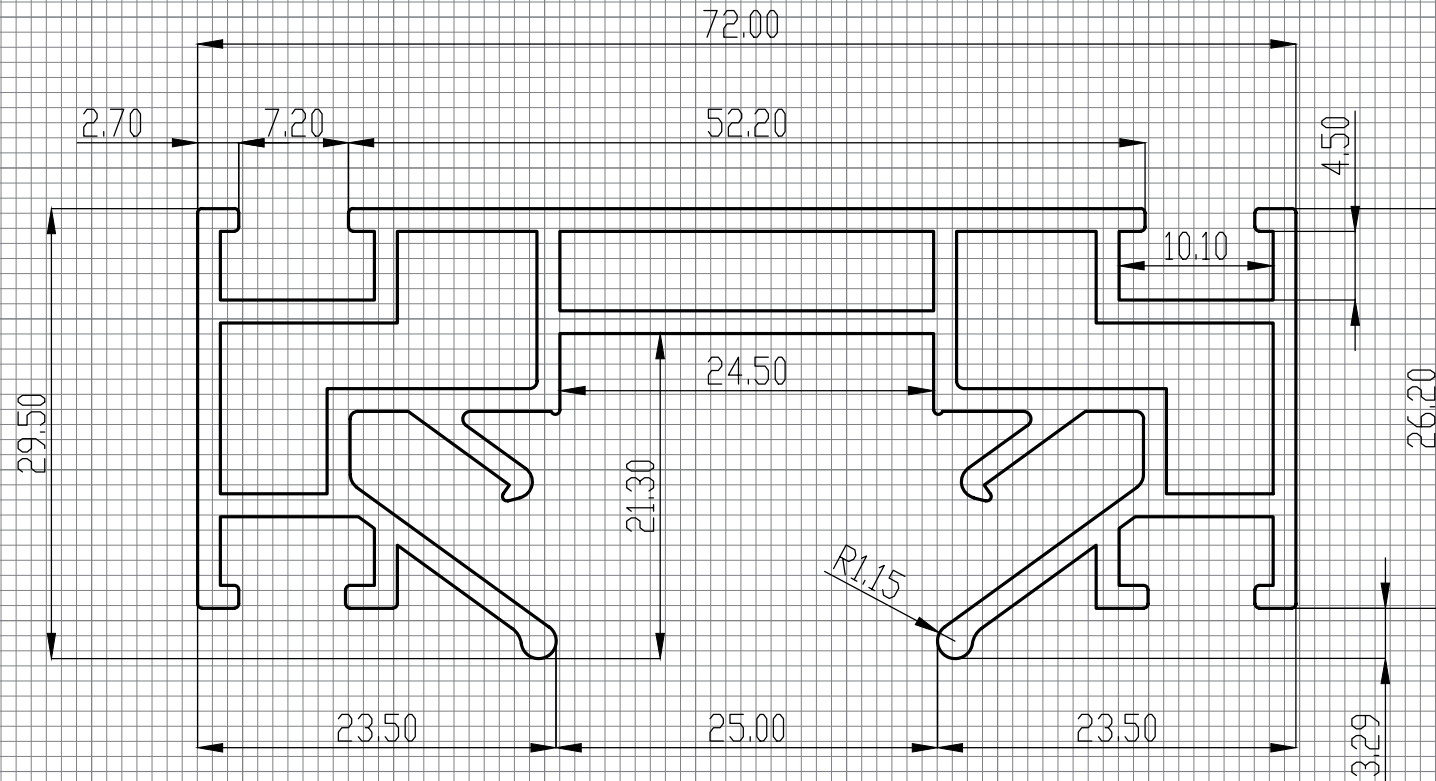
Полная интеграция  
в натяжной потолок

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	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			PL01					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.			
				6063-T6		LF.PL01		A4	
				WEIGHT: 1.266KG/M		SCALE: 2:1		SHEET: 1 OF 1	





Профиль  
**LUMFER ST01**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

2 / 3,2 м

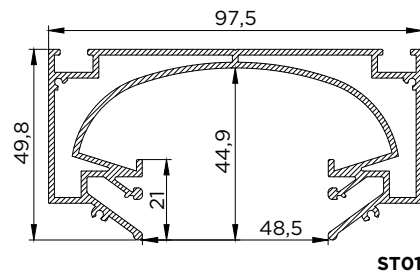
**ЦВЕТ**

Белый / черный

**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

**01 Световой туннель**

**02 Установка трековой системы**



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

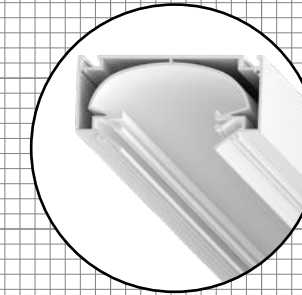
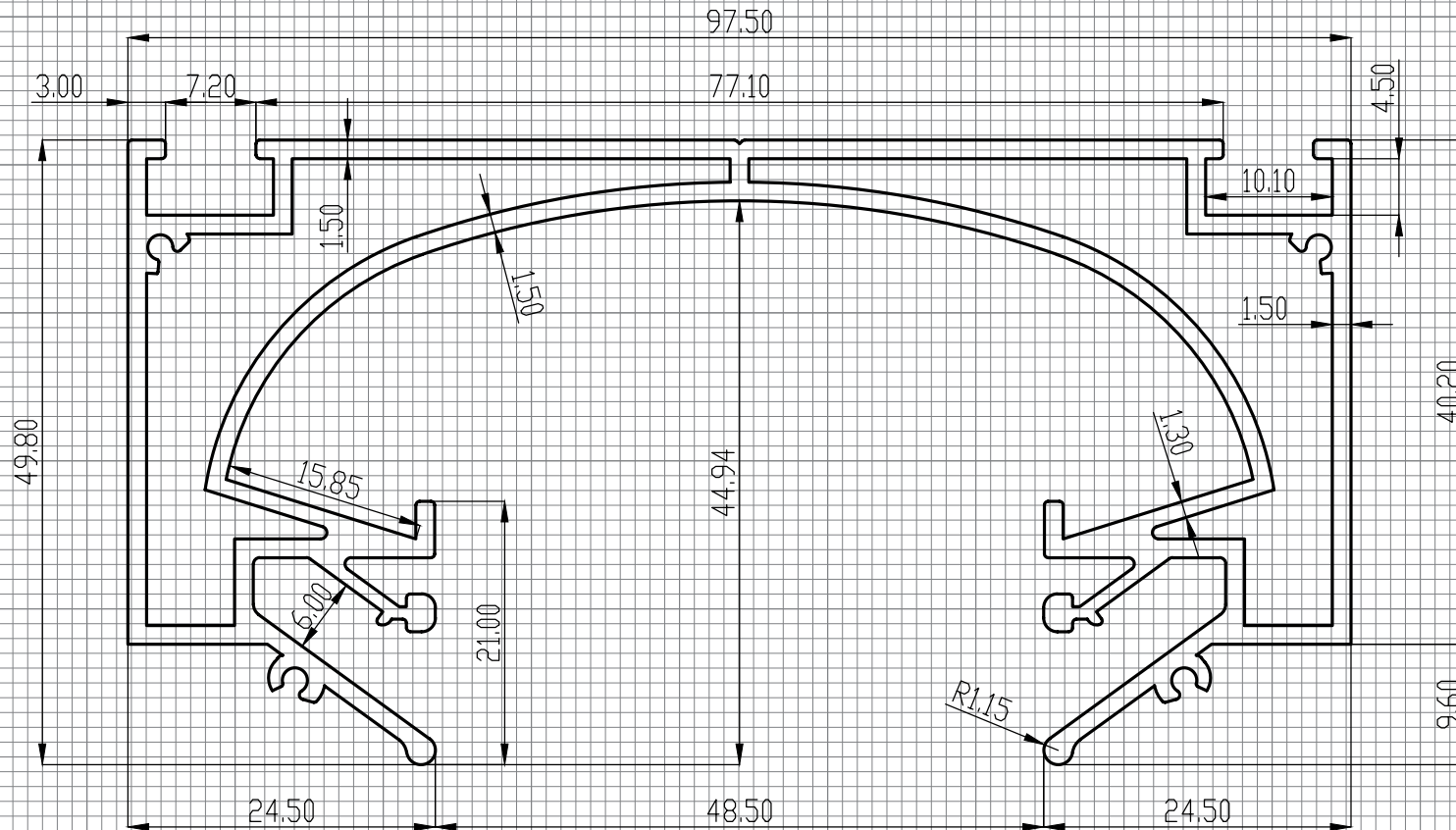
Световой туннель — современное решение, в котором используется отраженный свет. За счет формы профиля в виде туннеля световой поток распределяется с максимальной эффективностью, что позволяет использовать данное решение как основной источник света.

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

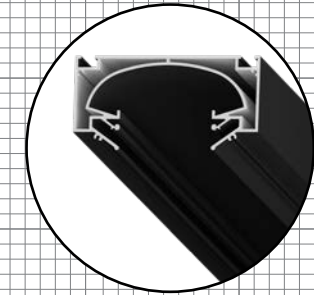
**ВНИМАНИЕ!** Используется только ПВХ вставка.

**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

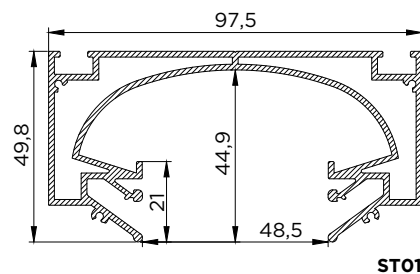
**цвет**

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.

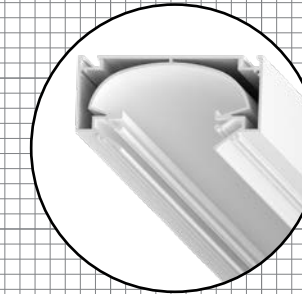
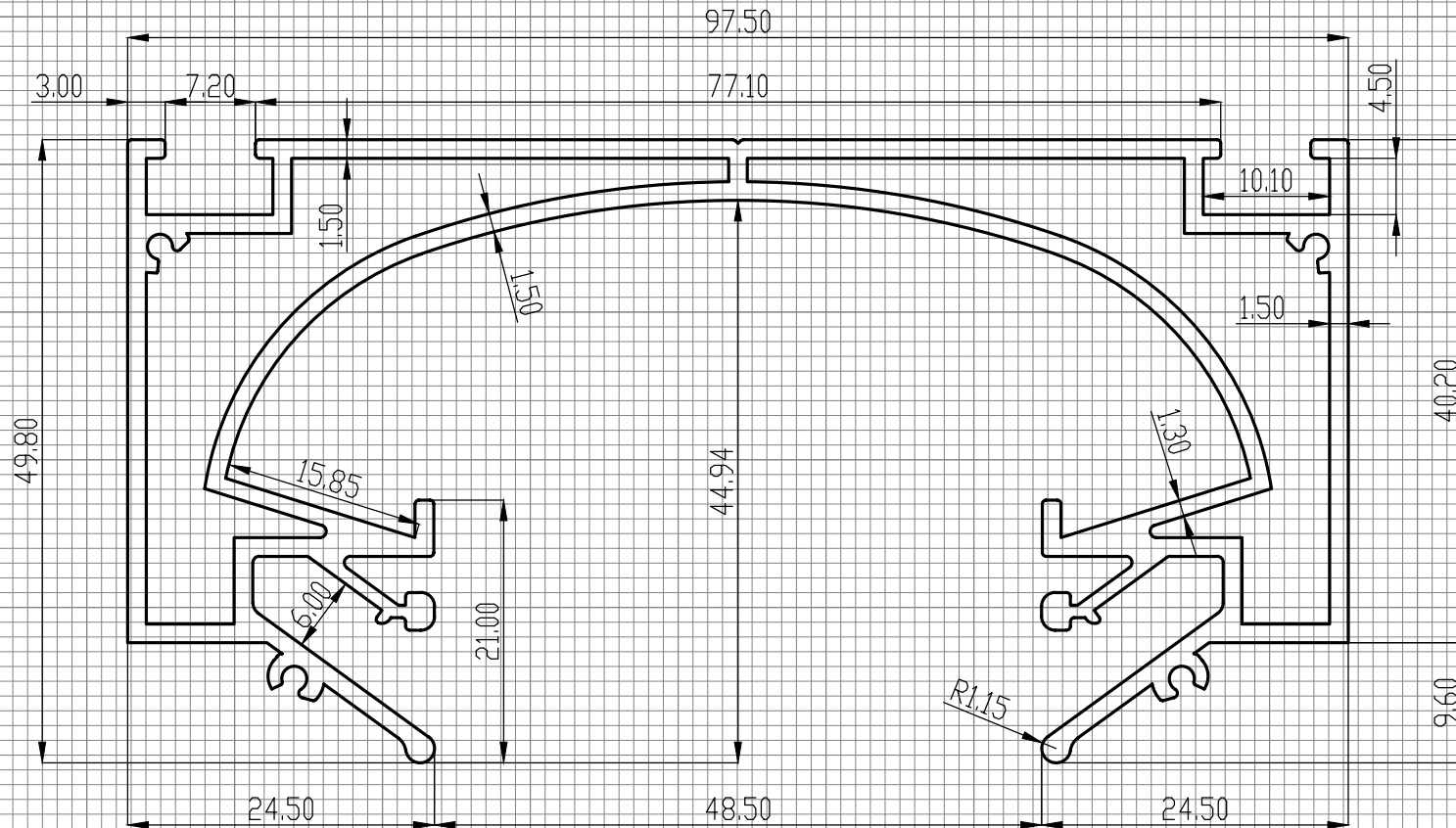
Возможность разместить на одном треке светильники разного размера и дизайна

Большой ассортимент светильников

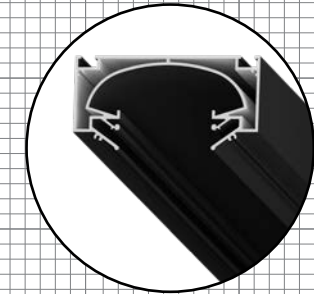
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

Данную систему освещения необходимо устанавливать, если нужно скрыть шинопровод 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**

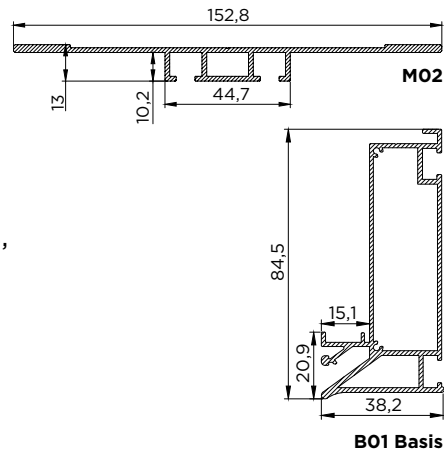
2 / 3,2 м

**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)

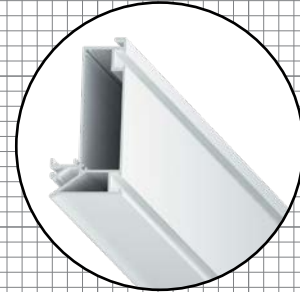
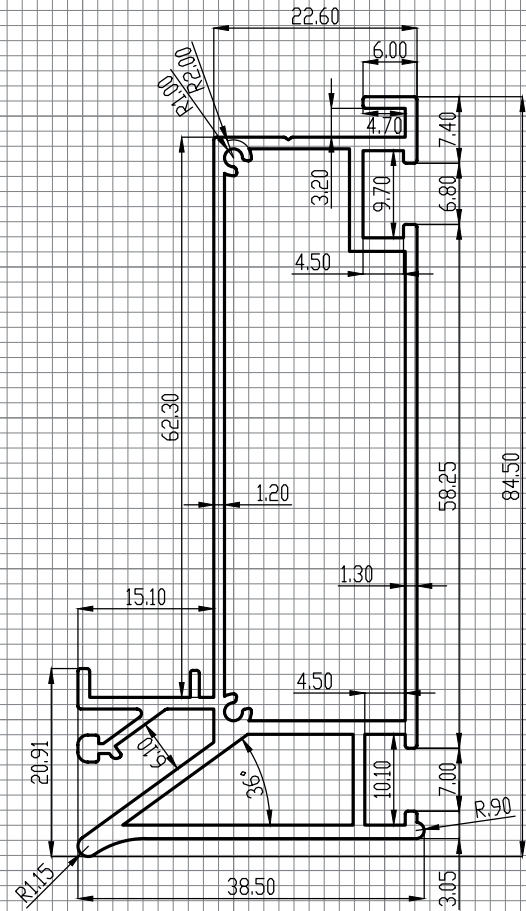
За счет конструкции  
профиля светодиодная лента  
охлаждается максимально  
эффективно

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.

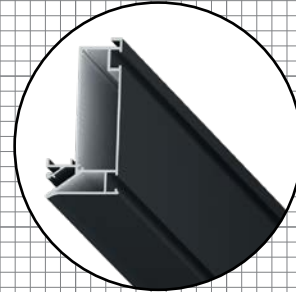
Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой или ПВХ вставкой.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

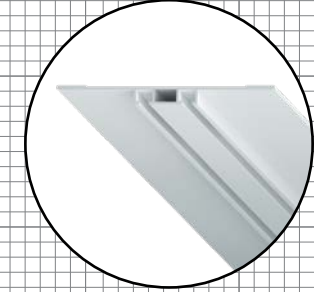
Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



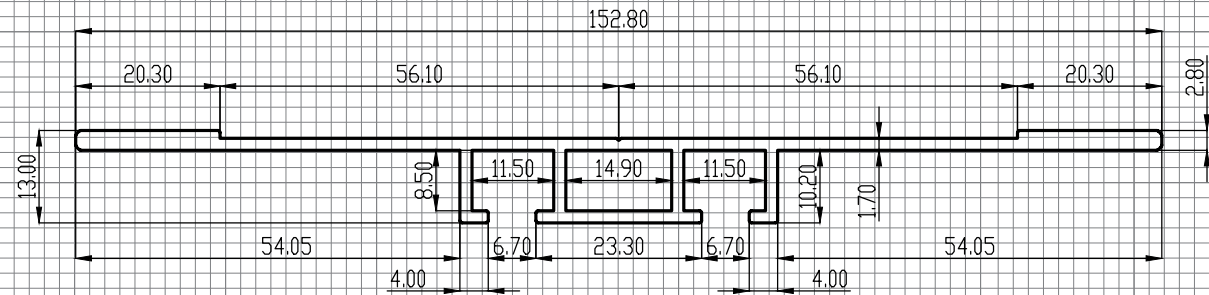
LumFer B01 Basis white



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			MATERIAL:					
	Margolin, B			6063-T6					
				DWG. NO. LF.B01basis					
				A4					
				WEIGHT: 1.098KG/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			M02					
APPV'D	Hartmann, F			MATERIAL:					
	Margolin, B			6063-T6					
				DWG. NO. LF.M02					
				A4					
				WEIGHT: 1.123KG/M					
				SCALE: 1:1					
				SHEET 1 OF 1					



Профиль  
**LUMFER B01 Basis**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**длина**

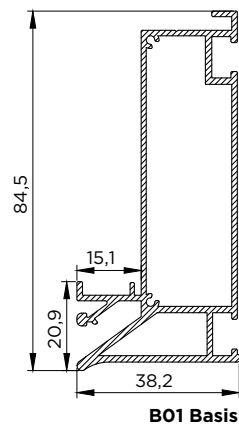
2 / 3,2 м

**цвет**

Белый / черный

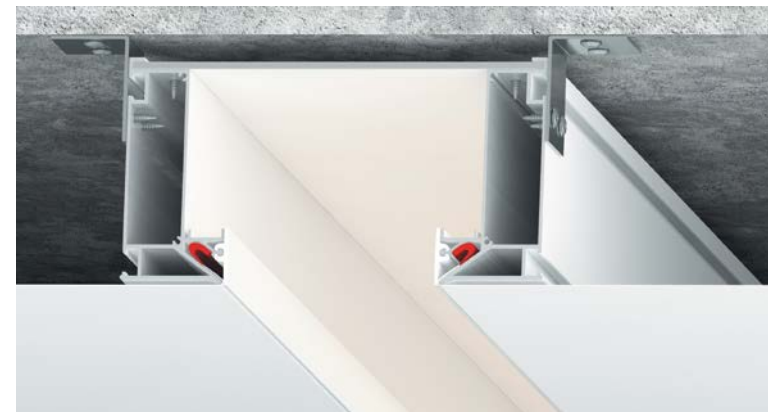
**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

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



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)

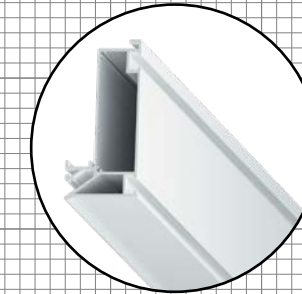
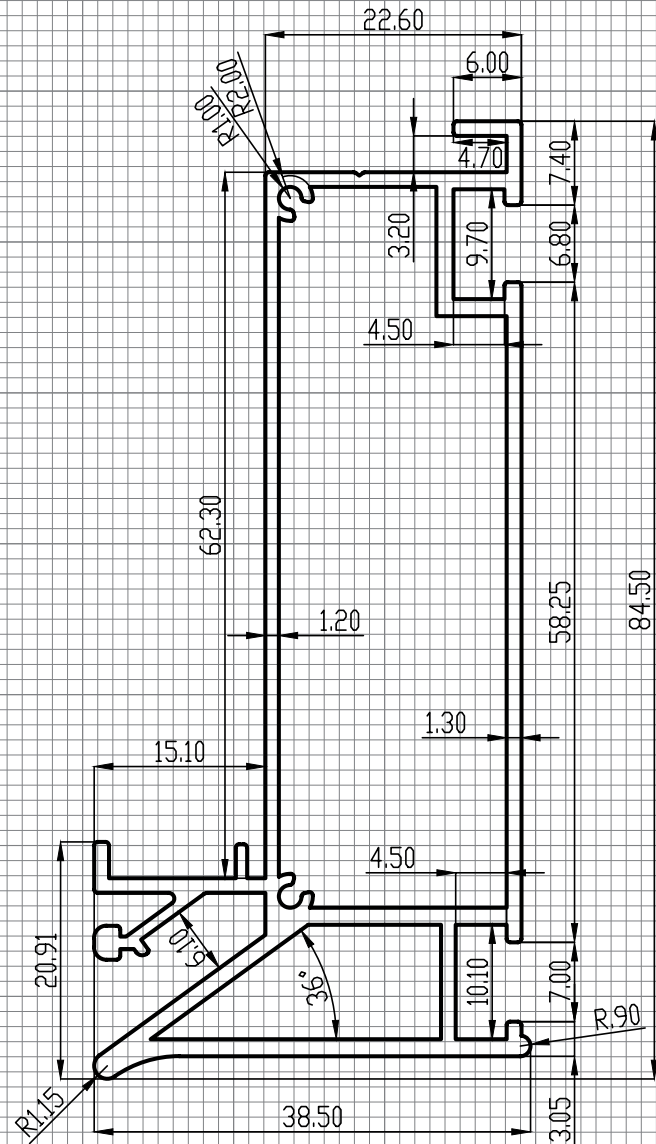
За счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

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.

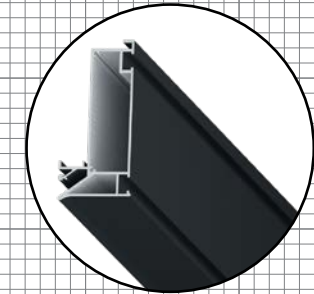
Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой ПВХ черного или белого цвета.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

Устанавливается в помещении исходя из расчета 1 м/п конструкции на 3-4 м<sup>2</sup> 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			MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
	Margolin B			6063-T6		LF.B01basis			
				WEIGHT: 1.098KG/M		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1	





Профиль

## LUMFER B01 Basis

// СЕРИЯ GOLD

### МАТЕРИАЛ

Алюминий

### ДЛИНА

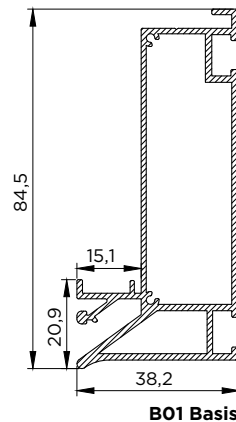
2 / 3,2 м

### ЦВЕТ

Белый / черный

### НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

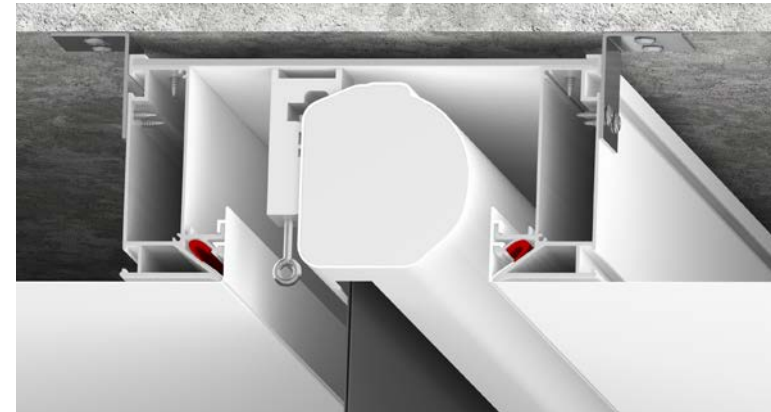
- 01 Модульный карниз
- 02 Ниша с рефлекторным освещением
- 03 Ниша под электрокарниз, экран проектора**
- 04 Подиум
- 05 Скрытый трек



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

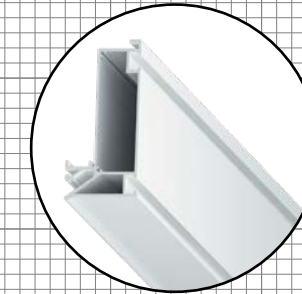
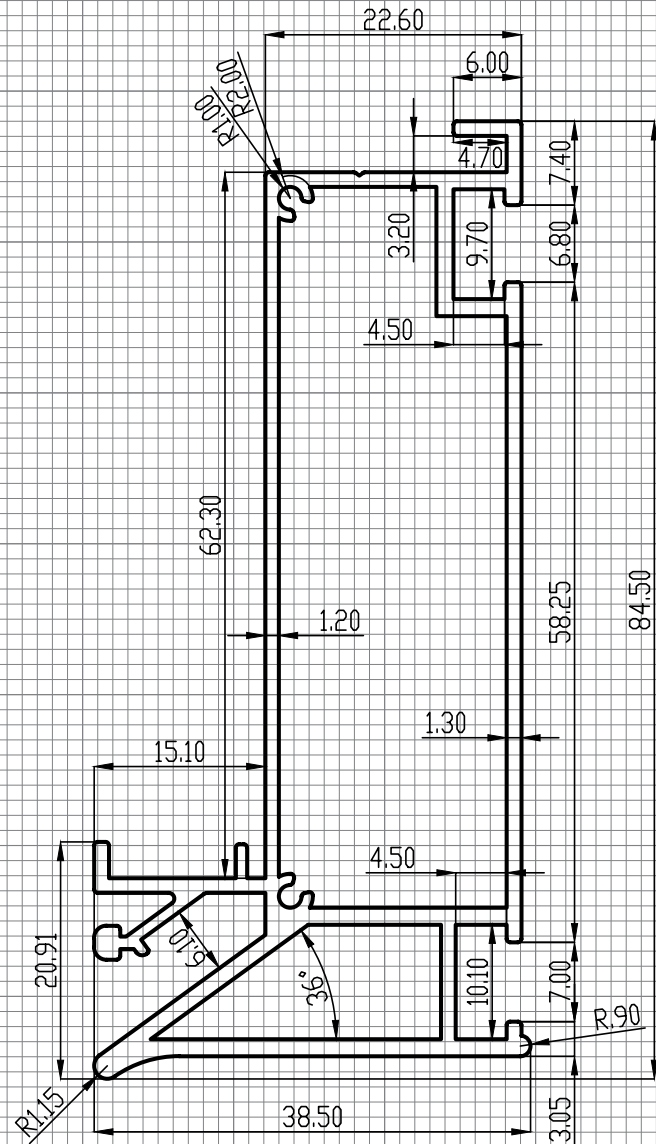
Конструкции могут быть различной формы (прямые линии, прямоугольник, г-образные формы)

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.

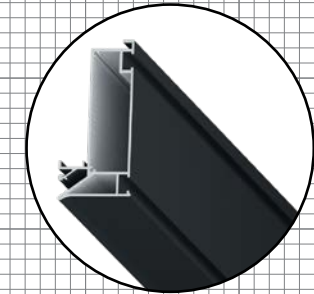
Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой или ПВХ вставкой, черного или белого цвета.

### 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**

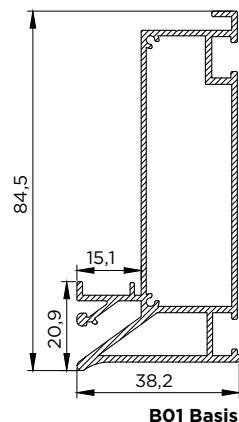
2 / 3,2 м

**ЦВЕТ**

Белый / черный

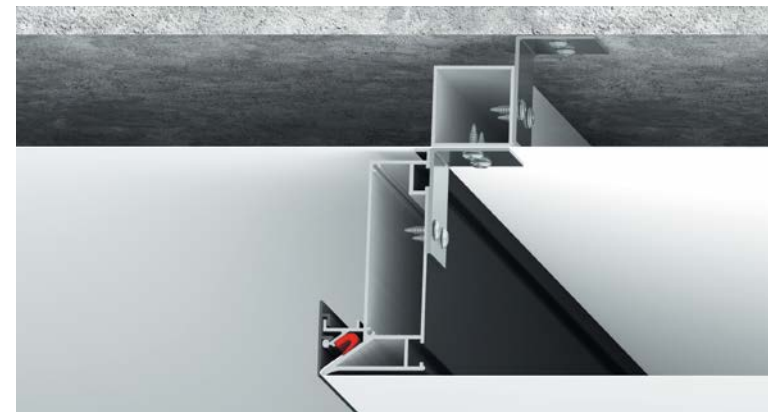
**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

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



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

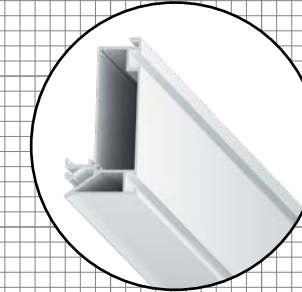
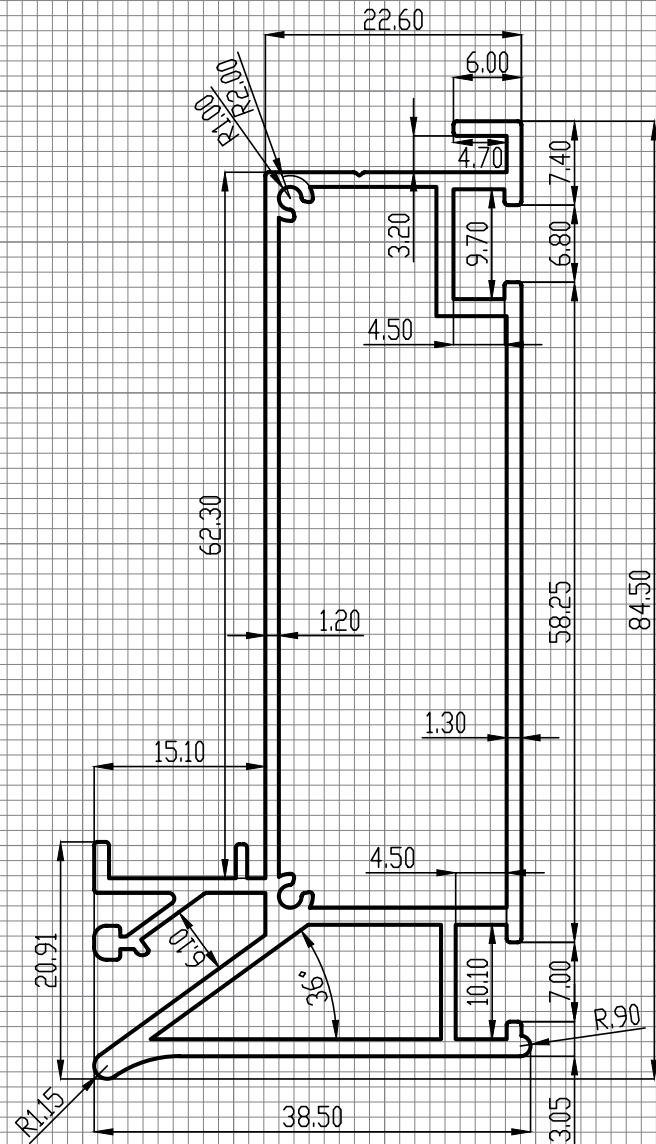
Вертикальная часть перехода  
уровня может быть черного  
и белого цвета

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.

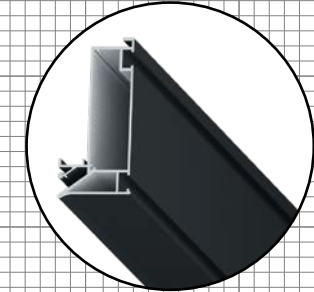
Конструкция профиля предусматривает возможность фиксации полотна нижнего уровня при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывает алюминиевая либо ПВХ вставка. Возможно использовать подсветку с отраженным светом.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

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

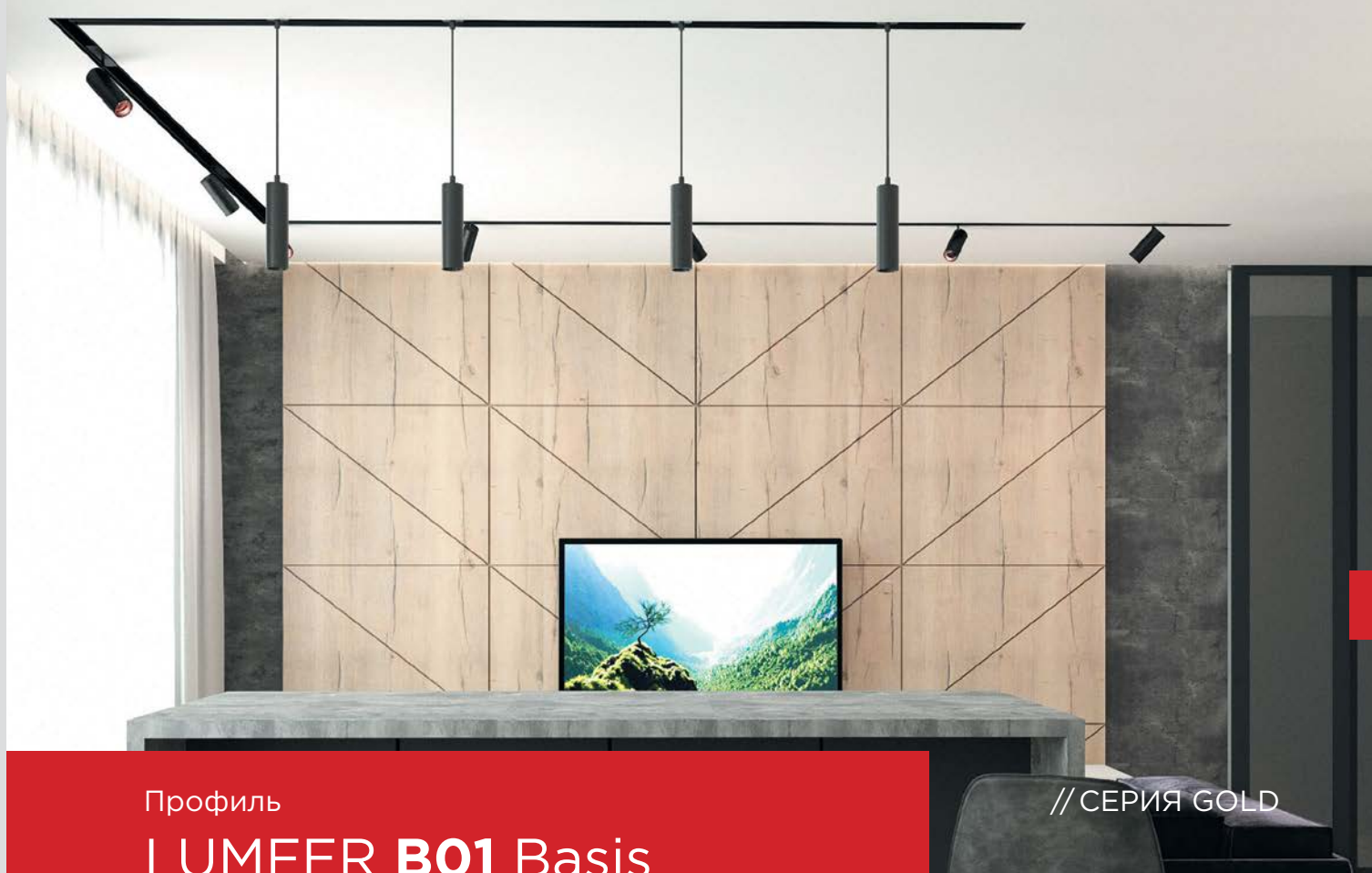


LumFer B01 Basis white



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					
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

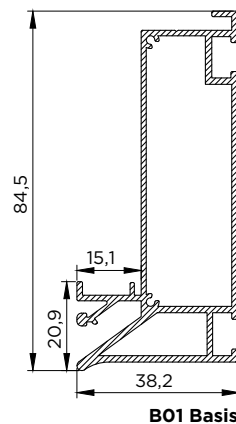
2 / 3,2 м

### ЦВЕТ

Белый / черный

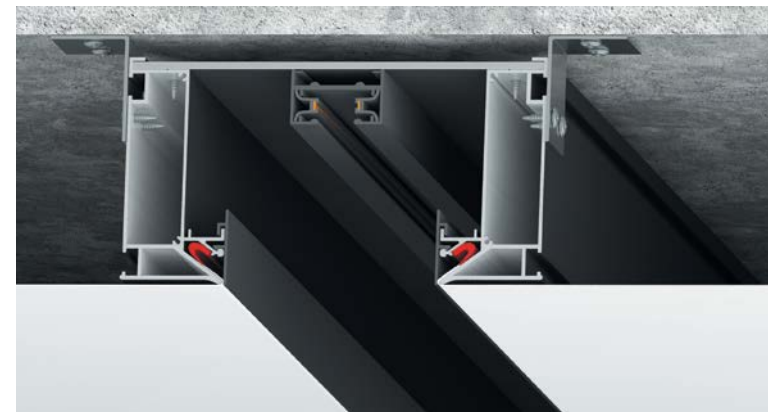
### НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

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



## 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

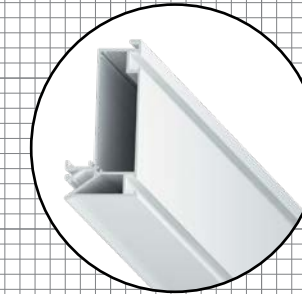
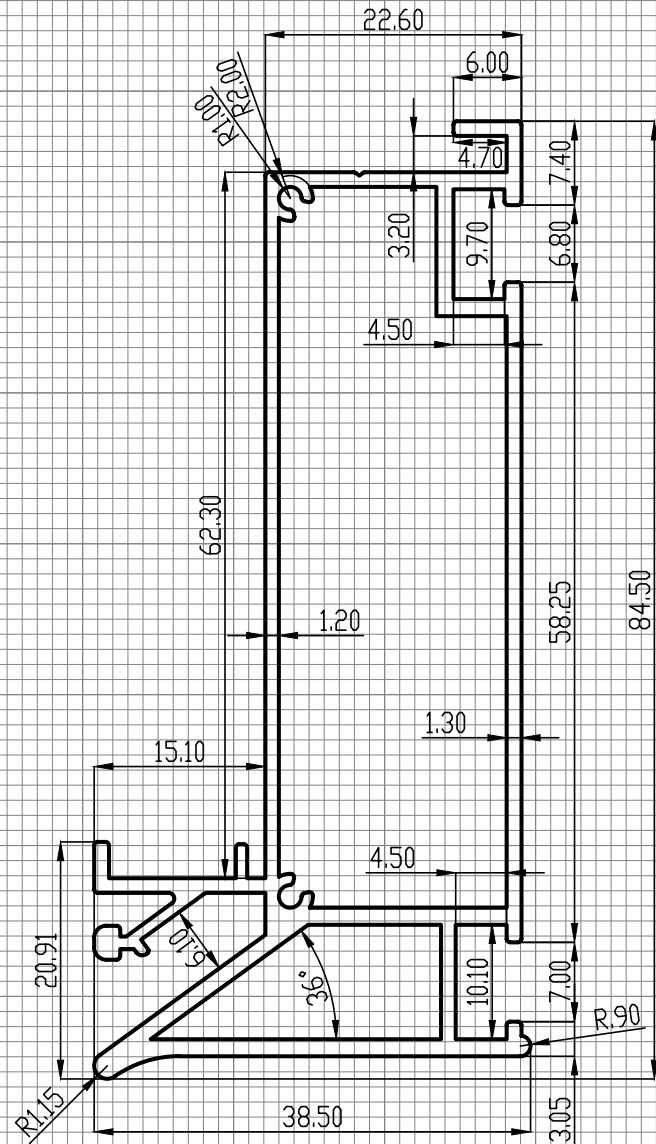
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

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.

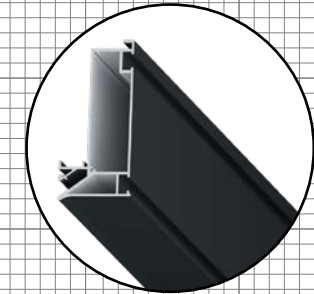
Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей алюминиевой вставкой или ПВХ черного или белого цвета.

### 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**

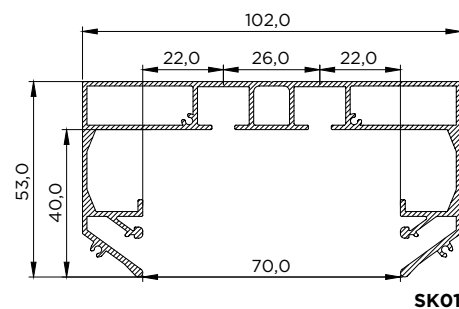
2 / 3,2 м

**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

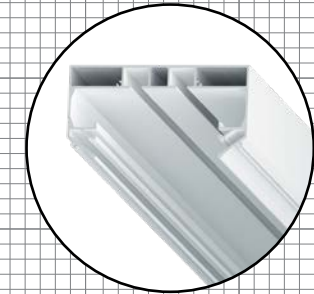
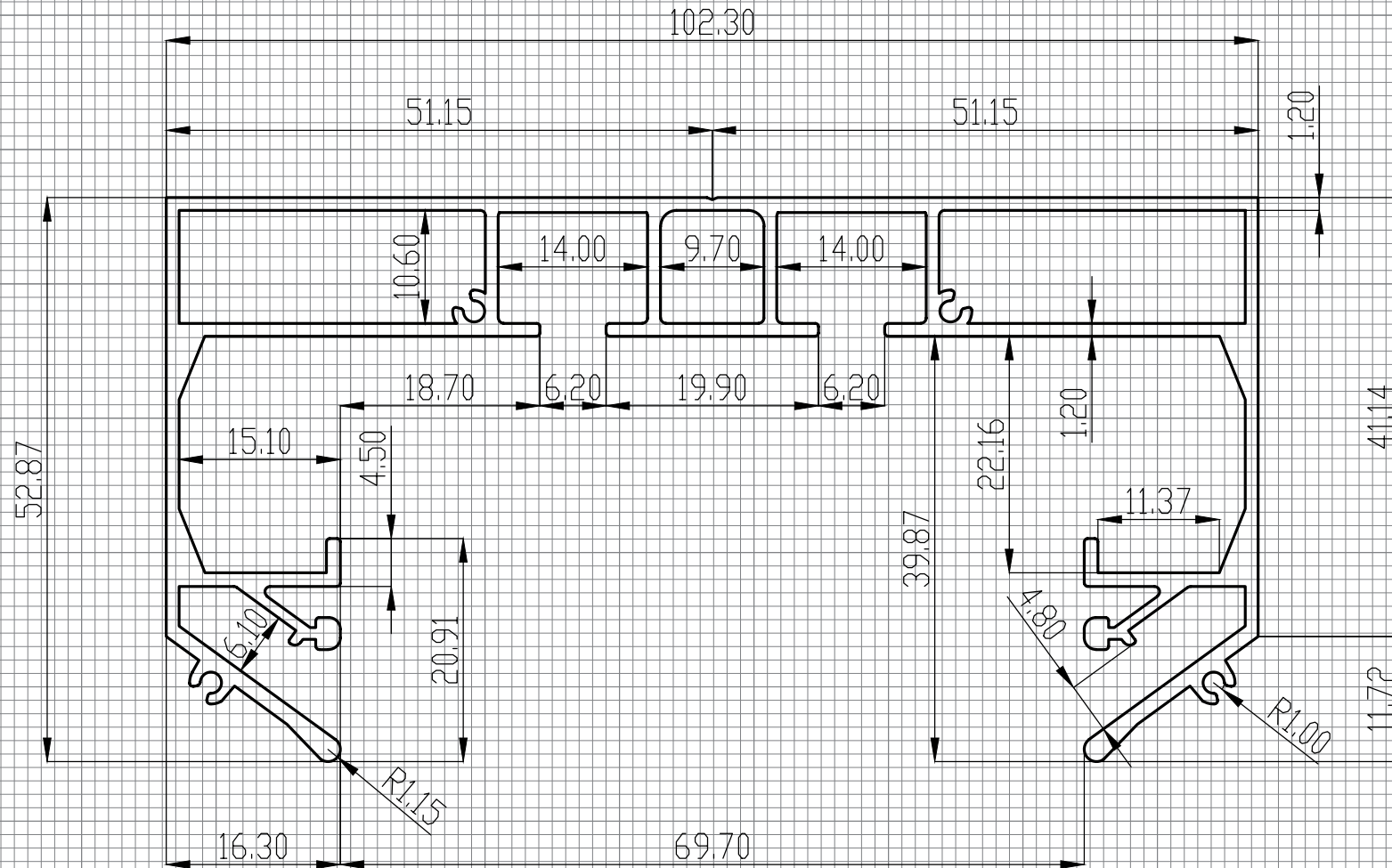
За счет конструкции  
профиля светодиодная  
лента охлаждается  
максимально эффективно

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:		A4	
Margolin B						6063-T6			
						WEIGHT:		SCALE:	
						1.560KG/M		1:54	
								SHEET 1 OF 1	





Профиль  
**LUMFER SK02**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

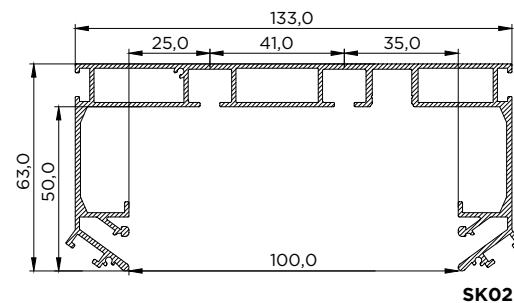
2 / 3,2 м

**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

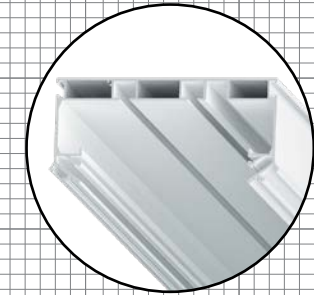
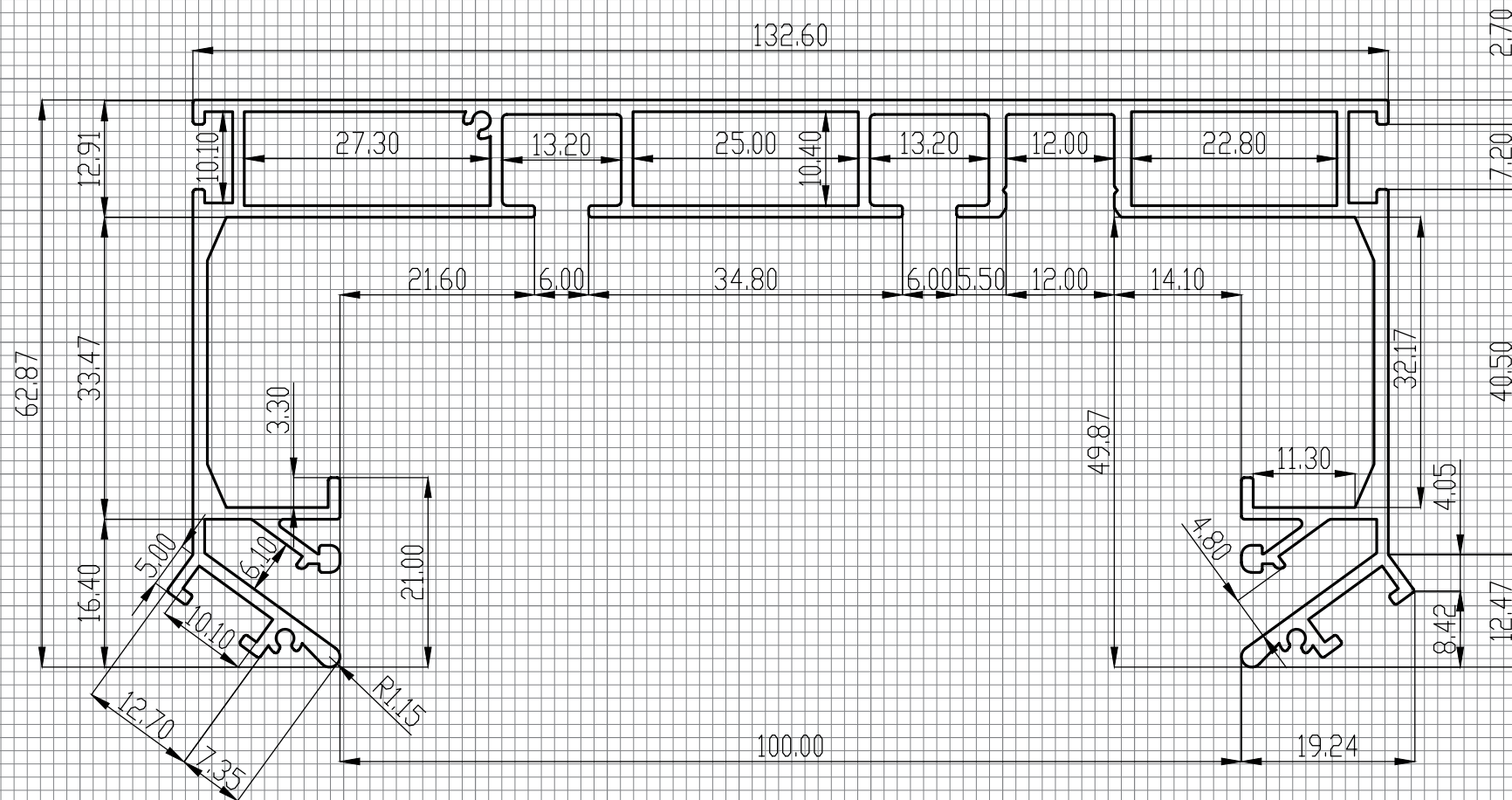
За счет конструкции  
профиля светодиодная  
лента охлаждается  
максимально эффективно

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	
DRAWN	Schnidt K	SIGNATURE	DATE	TITLE: 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

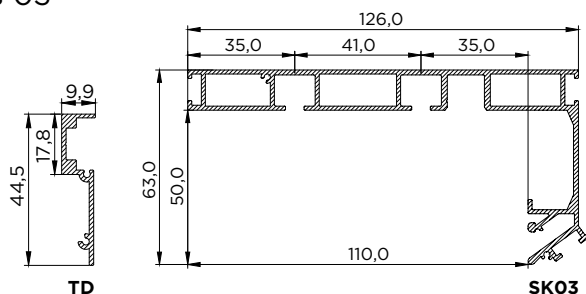
2 / 3,2 м

### ЦВЕТ

Белый / черный

### НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)

01 Скрытый карниз 03



### 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

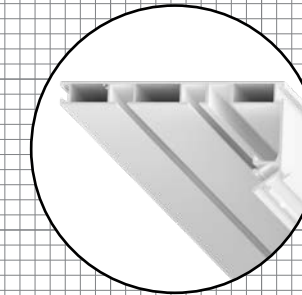
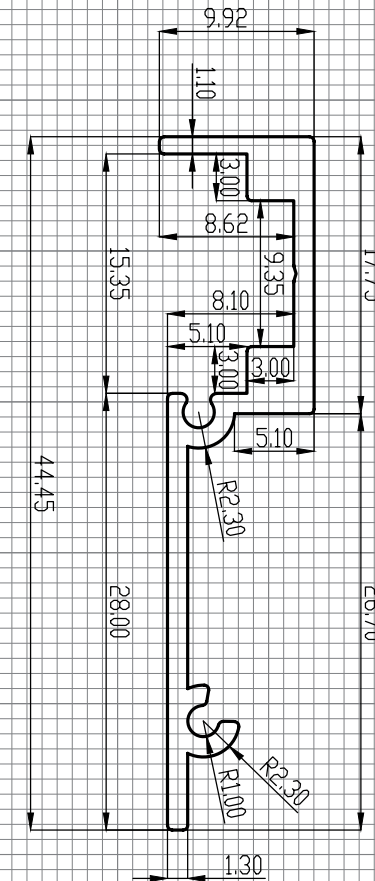
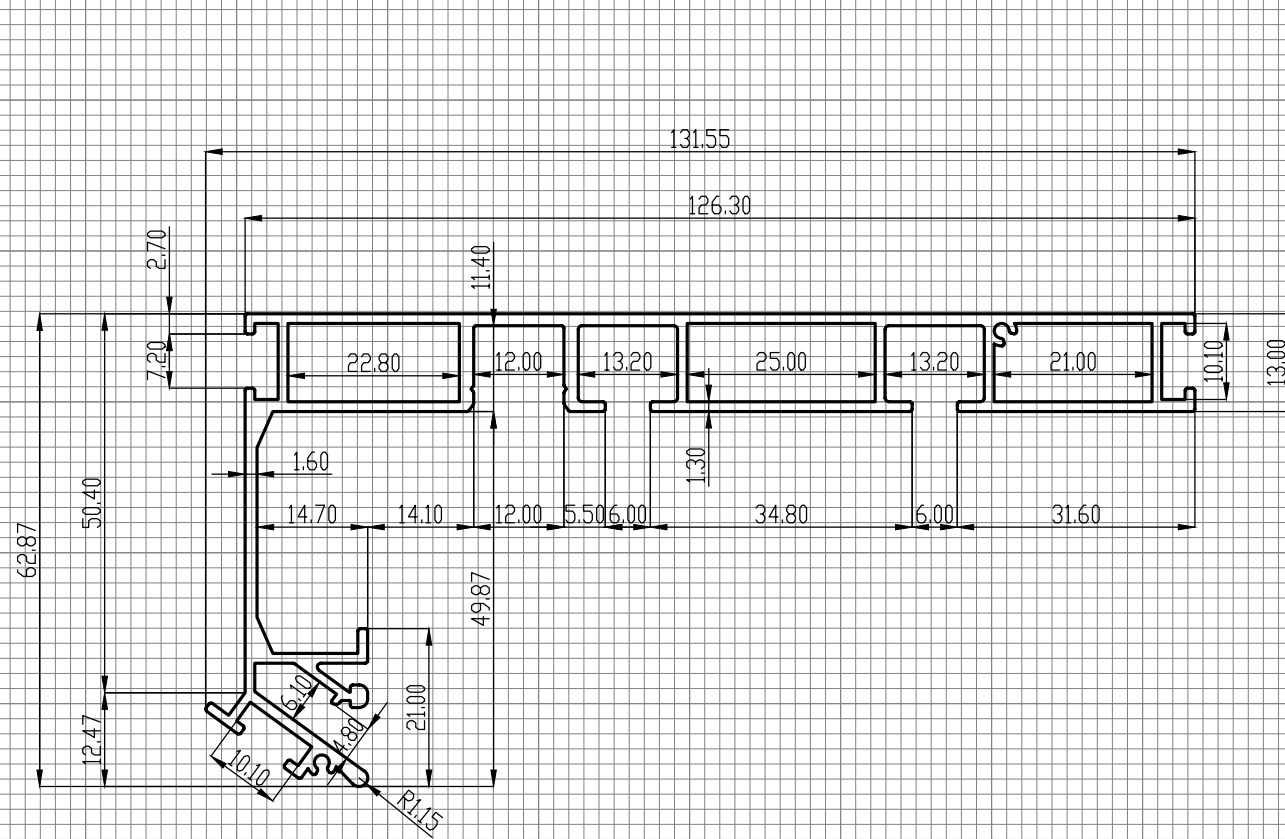
За счет теневого держателя  
за карнизом будет  
располагаться теньевая зона

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.

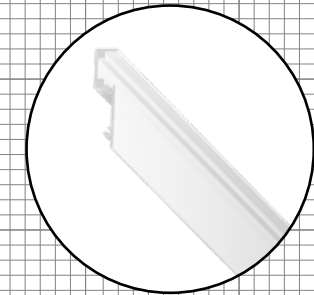
В помещении, где по периметру расположен теньевой профиль EURO LumFer, за карнизом необходимо установить профиль TD (теньевой держатель), который также образует теньевую зону.

### 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).



LumFer SK03



LumFer TD

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			SK03					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT: 1.720KG/M		SCALE: 1:51		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			TD					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6					
				WEIGHT: 0.281KG/M		SCALE: 3:1		SHEET 1 OF 1	



Профиль  
**LUMFER TR30**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

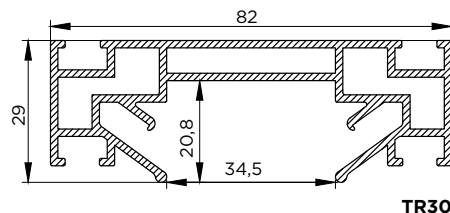
2 м

**ЦВЕТ**

Неокрашенный

**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

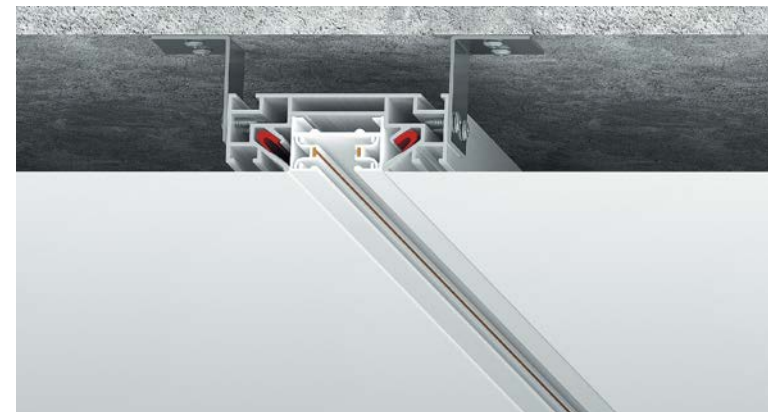
01 Система освещения Track 30



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

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.

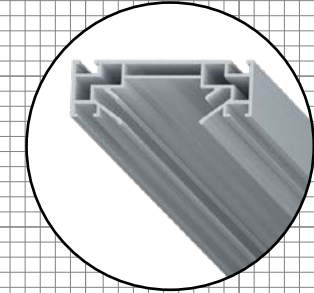
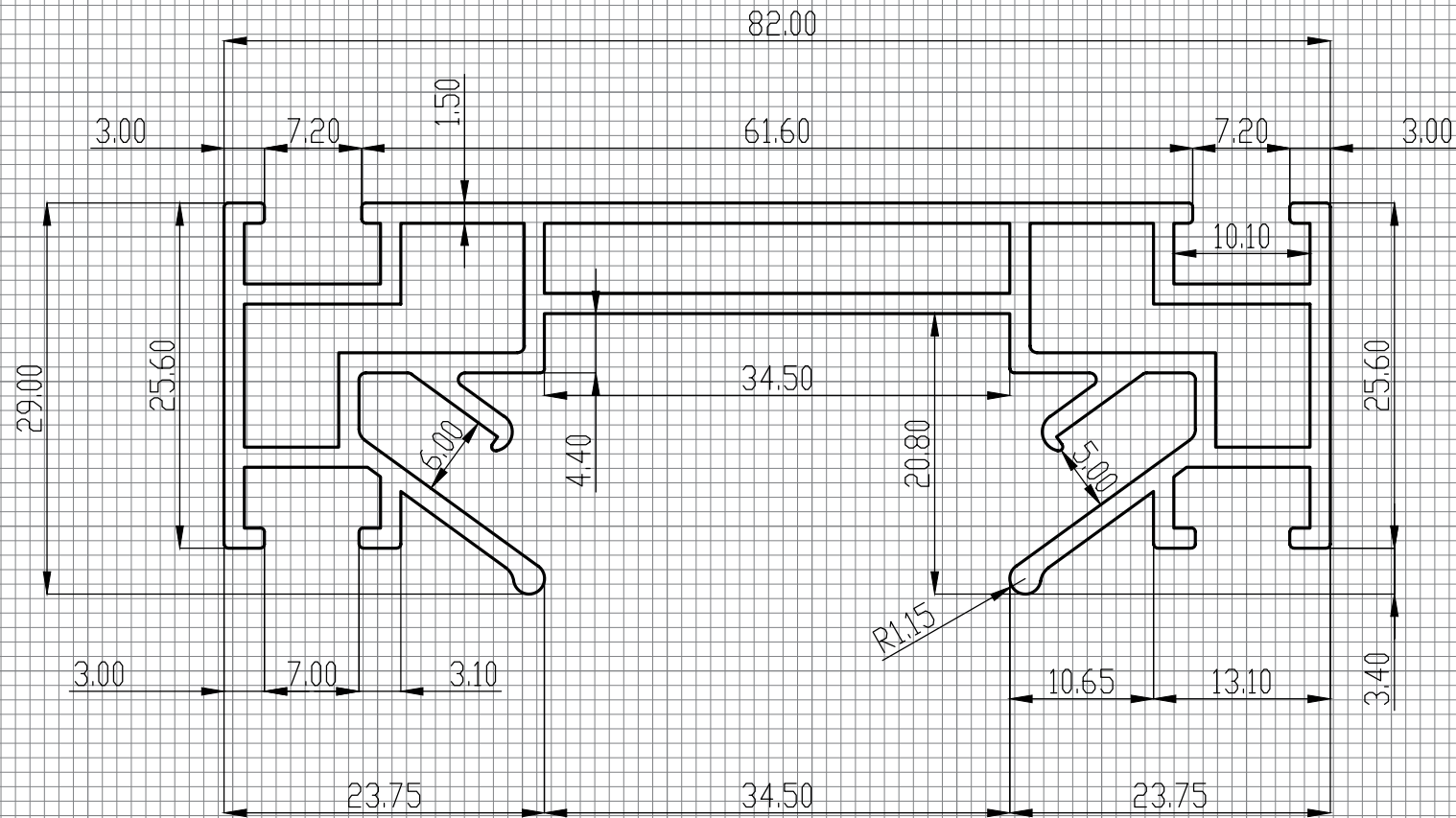
Возможность разместить на одном треке светильники разного размера и дизайна

Большой ассортимент светильников

Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

**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	
	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
DRAWN	Schmidt K			TR30					
CHK'D	Hartmann F								
APPV'D	Margolin B								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.TR30			
				WEIGHT: 1.335KG/M		SCALE: 2:1		SHEET: 1 OF 1	



Профиль  
**LUMFER S23**

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

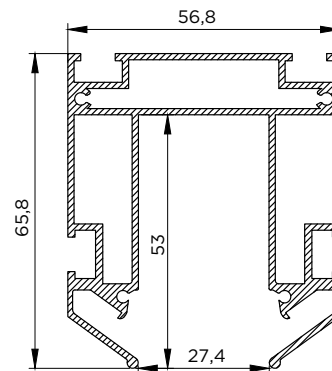
2 м

**ЦВЕТ**

Неокрашенный

**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

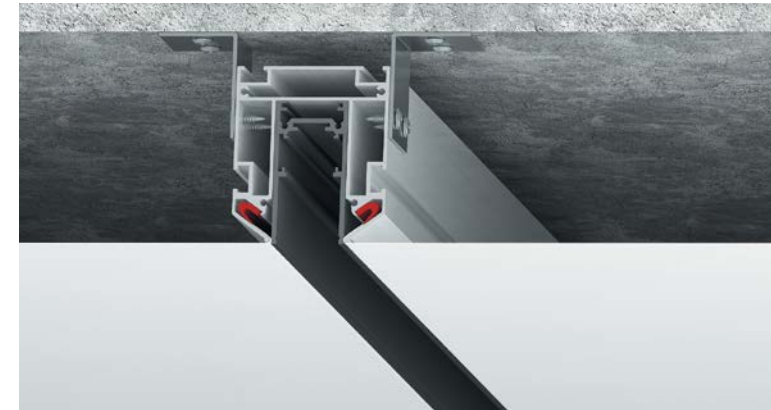
01 Система освещения Track S23



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

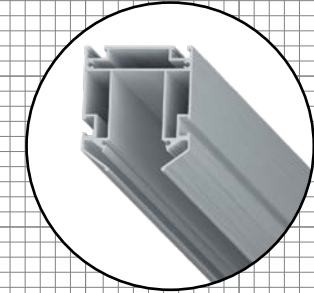
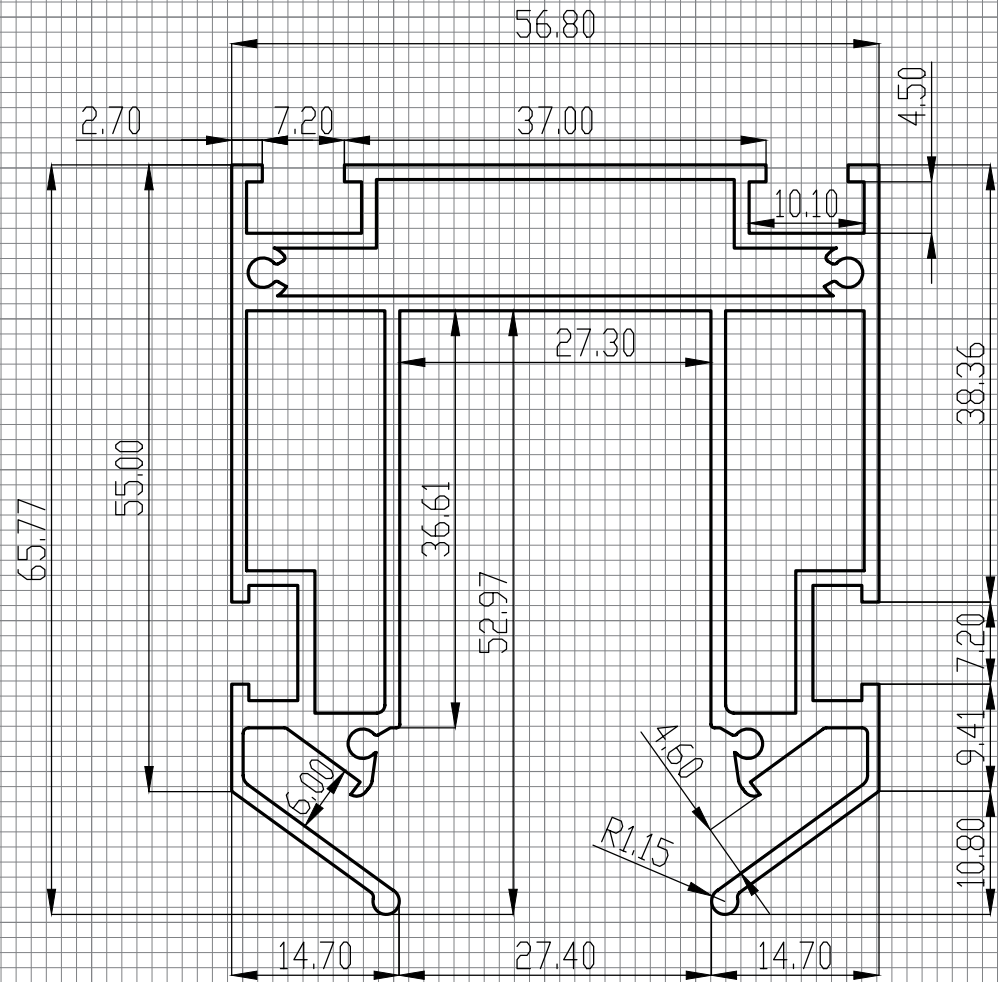
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

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: 1:1		SHEET 1 OF 1	





Профиль  
**LUMFER S25**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

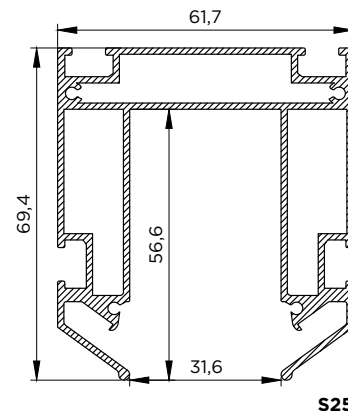
2 м

**ЦВЕТ**

Неокрашенный

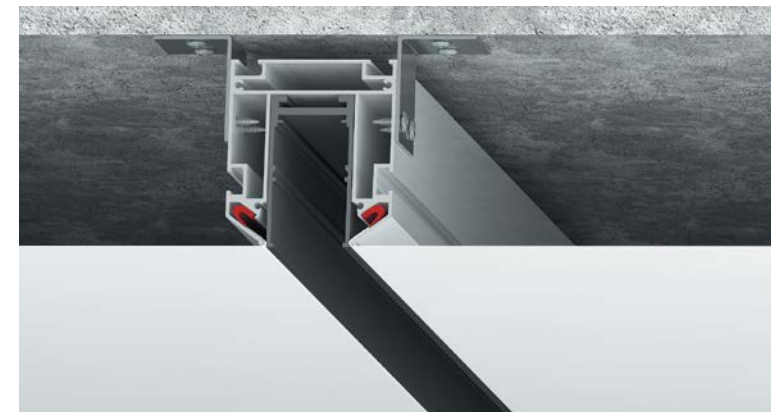
**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

01 Система освещения Track 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 индивидуальным адресным управлением и управляются с пульта д/у

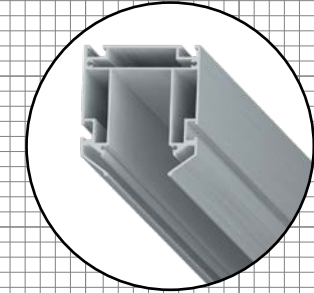
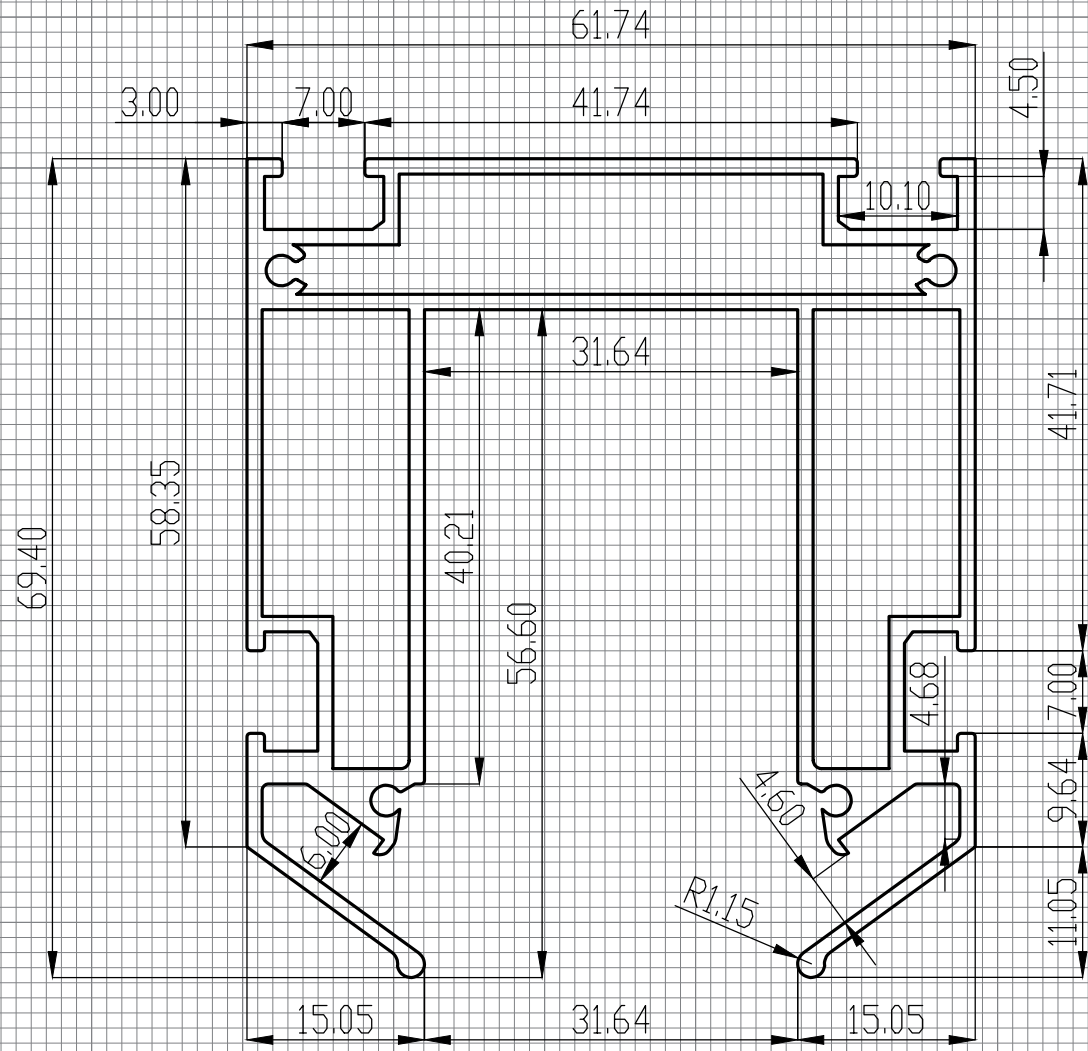
Для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами

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

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:			
Schmidt K						S25			
CHK'D:		SIGNATURE:		DATE:					
Hartmann F									
APPV'D:		SIGNATURE:		DATE:		MATERIAL:		DWG. NO.:	
Mergalin B						6063-T6		LF.S25	
						WEIGHT:		SCALE:	
						1.670KG/M		1:50	
								SHEET 1 OF 1	



Профиль  
**LUMFER TR50**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**ДЛИНА**

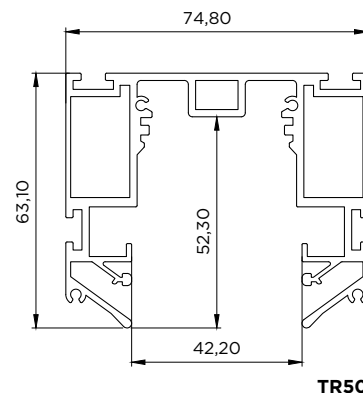
2 м

**ЦВЕТ**

Белый / черный

**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

01 Система освещения Track 50

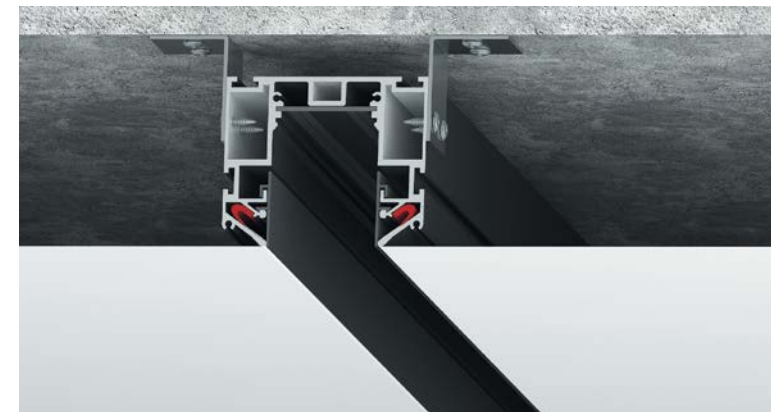


TR50

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

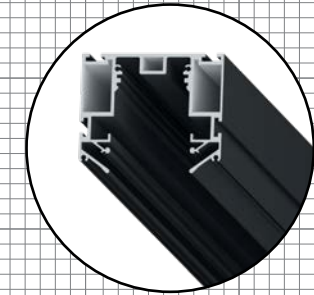
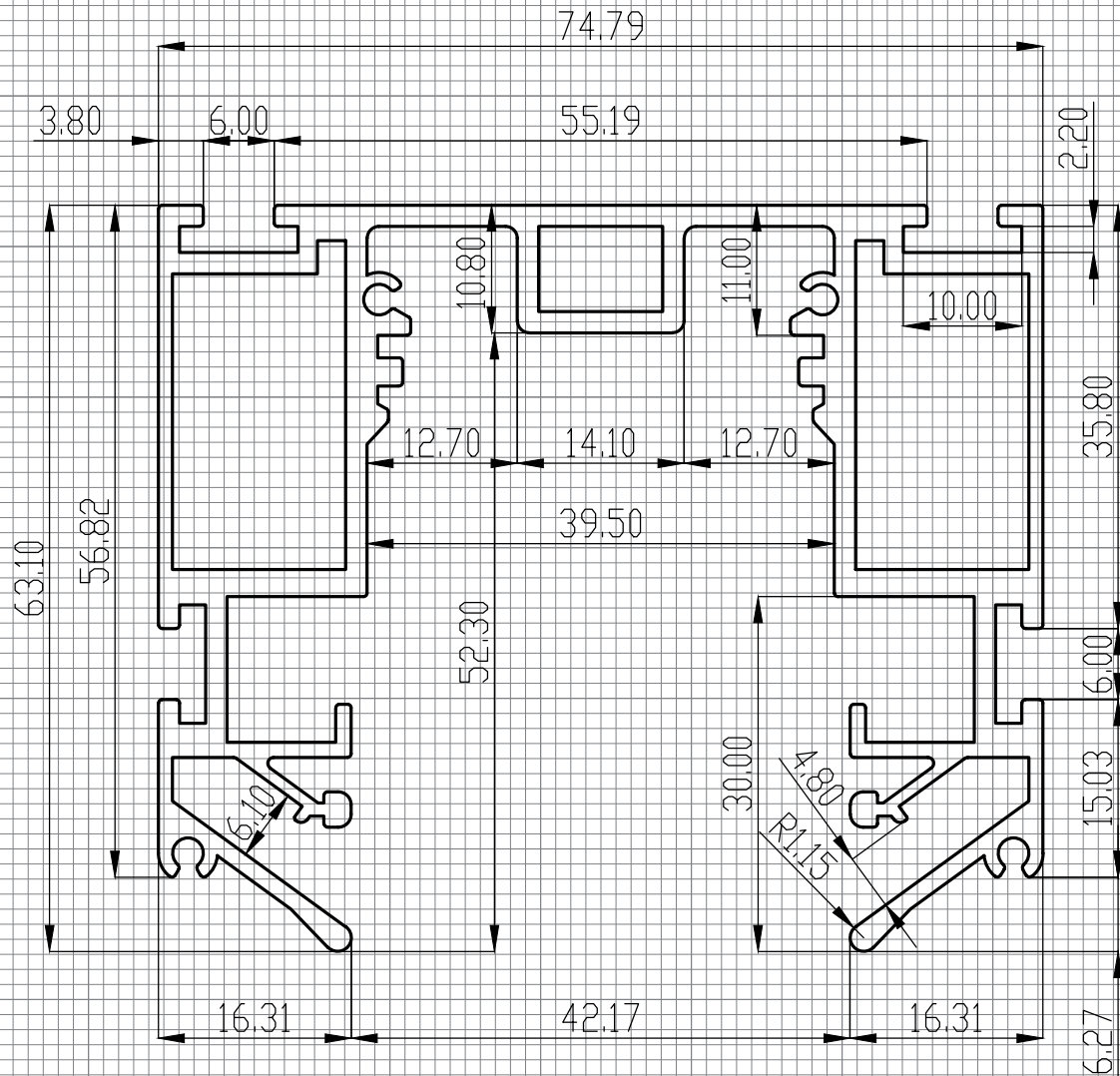
Смотрится современно, дорого и стильно

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**

// СЕРИЯ GOLD

**МАТЕРИАЛ**

Алюминий

**НАЗНАЧЕНИЕ (ПРОДУКТЫ)**

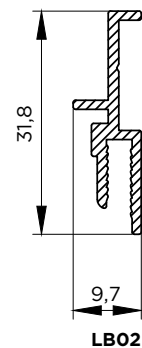
01 Встраиваемый светильник

**ДЛИНА**

2 м

**ЦВЕТ**

Неокрашенный



Встраиваемый светильник

**LUMFER LB02 Mini**

// 01



Встраиваемый светильник  
LB02 Mini и BPO2 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

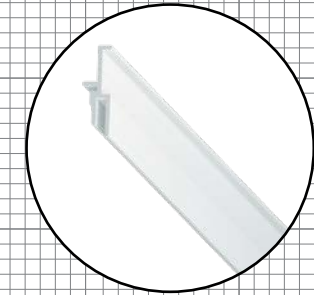
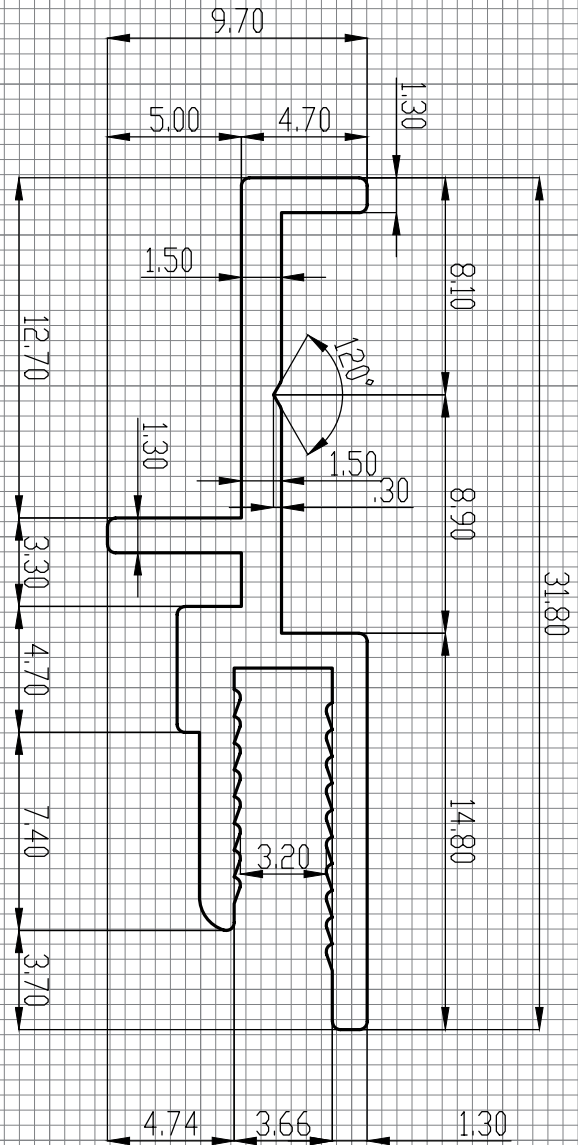
Встраиваемый светильник — профиль применяется совместно с профилем BPO2 mini для изготовления светильников. Изготавливается контур из профиля BPO2 mini, в центральной части которого монтируются светодиодные линейки в качестве источника света. Далее крепится LB02 mini, в который при помощи специального 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	
DRAWN	NAME	SIGNATURE	DATE	TITLE:					
CHK'D	Schmidt K.			LB02mini					
APPV'D	Hartmann F.								
	Margolin B.								
				MATERIAL:		DWG. NO.		A4	
				6063-T6		LF.LB02mini			
				WEIGHT: 0.222KG/M		SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1	