2025-2026

# Lumien

ПРОЕКЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ



новинки	2
О бренде Lumien	4
Выбор проекционного экрана	6
Выбор проекционного полотна	8
Серии экранов	10
Модельный ряд	12
Области применения	14
ЭКРАНЫ	
MASTER Picture	18
MASTER Picture CSR	20
MASTER Control.	22
MASTER Large Control	24
MASTER Wire Control	26
MASTER Recessed Wire Control	28
MASTER Business Control	30
MASTER Recessed Control	32
MASTER Recessed Tensioned Control	34
MASTER Fold	36
MASTER View	38
RADIANCE Control	40
RADIANCE Rise Control	42
RADIANCE Frame	44
RADIANCE Thin Bezel	46
RADIANCE Infinity	48
CINEMA Control	50
CINEMA Tensioned Control	52
CINEMA Rise Control	54
CINEMA Home	56
CINEMA Thin Bezel	58
CINEMA Infinity	60
CINEMA Premium	64
CINEMA Velvet Premium	66
Дизайнерские решения	68
ECO Control	70
ECO Picture	72
ECO View	74
Проекционные столики LUMIEN	76
Аксессуары	79
Глоссарий	80

# **НОВИНКИ LUMIEN**

## ІСЕРИЯ RADIANCE

Экраны с функцией отражения внешней засветки - серия Radiance и экраны доступные с полотном Radiance Flex.

Экраны доступные с полотном Radiance Flex



#### ПОЛОТНО RADIANCE FLEX

Новое полотно Radiance Flex повышает контрастность изображения за счет частичного поглощения паразитной засветки. В отличие от полотен Radiance 0.8 и Radiance UST 0.46, виниловое полотно Radiance Flex эффективно поглощает засветку не только сверху, но и по бокам. Данное полотно может компенсировать до 80% внешней засветки.



## **СЕРИЯ MASTER I**

Классические экраны для бизнеса,образования и домашнего кино, доступны в форматах 1:1, 4:3, 16:9, 16:10.



# MASTER WIRE CONTROL

Lumien Master Wire Control – электроприводные экраны на прочных стальных тросах, которые могут опускать экран на расстояние до 5 метров. Решение на тросах позволяет не использовать большую черную кайму, сохраняя инсталляцию эстетичной. Экраны Lumien Master Wire Control идеальны для установки в помещениях с высокими потолками, таких, как музеи, храмы, концертные залы, лекционные залы, отели и т.д. Боковое натяжение винилового полотна Matte White обеспечивает идеально ровную проекционную поверхность.

## **LUMIEN MASTER RECESSED CONTROLI**

Проекционные экраны LUMIEN Master Recessed Control являются моделями широкого спектра применения. Их инсталлируют в корпоративной среде, гостиничных комплексах и банковских структурах, а также их можно использовать в домашних кинотеатрах. Благодаря строгому минималистичному дизайну, экраны LUMIEN Master Recessed Control полностью интегрируются в стилевое решение интерьера, а при сворачивании становятся абсолютно незаметными.





# **О БРЕНДЕ LUMIEN**

Проекционные экраны Lumien — качественные экраны для бизнеса, образования и домашнего кинотеатра. Они изготовлены с учетом современных достижений AV индустрии и всецело соответствуют предъявляемым к ним функциональным требованиям. Отличаясь высокой надежностью, долговечностью и удобством управления, проекционные экраны Lumien являются оптимальным выбором для тех, кто ищет качественный продукт по оптимальной цене.





Завод, выпускающий проекционные экраны LUMIEN, был создан в 1981 году.

За многолетнюю историю было открыто несколько независимых исследовательских центров, зарегистрировано множество патентов. На сегодня уже более 60% продукции экспортируется в более чем 60 стран и регионов, включая Европу, Северную Америку, Африку и Азию.

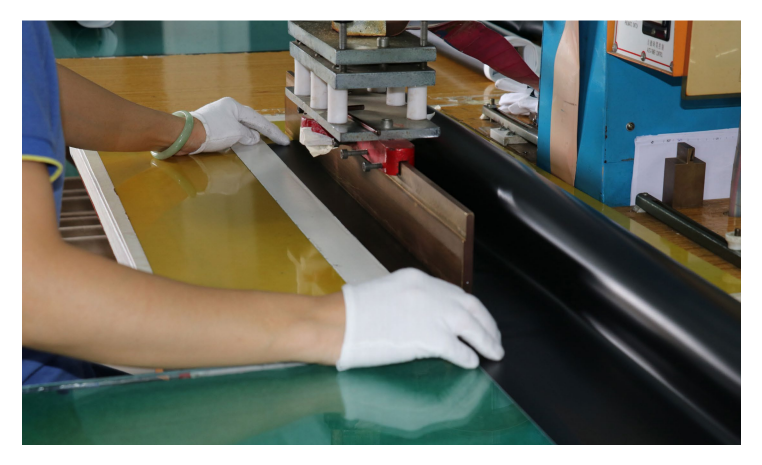
Проекционные экраны, выпускаемые под торговой маркой Lumien, подвергаются строгому контролю на всех этапах производства. Завод сертифицирован по международным стандартам качества ISO 14001/9001. Вся продукция соответствует международным нормативным требованиям RoHS, UL, ULC, CE.

На Российский рынок продукция LUMIEN поставляется с 2010 года. Широкая линейка позволяет учесть особенности требований для всех вертикалей рынка: образования, корпоративного сегмента, индустрии развлечений, бытовых инсталляций.

Ceгодня Lumien – это известный мировой бренд различных проекционных экранов высокого качества по привлекательной цене.

# О БРЕНДЕ LUMIEN

Наличие у предприятия сертификатов международного стандарта качества свидетельствует о строгом соответствии выпускаемой продукции общепринятым нормативным документам, гарантирующим их надежность, долгий срок службы и экологическую безопасность.





# ВЫБОР ПРОЕКЦИОННОГО ЭКРАНА



Lumien производит все, наиболее востребованные на рынке проекционные полотна: обратной и прямой проекции, с различными коэффициентами отражения.

Обратная проекция — это проекция изображения на просветный экран, при которой зритель и проекционное оборудование расположены по разные стороны экрана. Она позволяет избежать попадания света от проектора в глаза и возникновение теней при близком просмотре. При создании обратной проекции основной задачей является минимизация световых потерь при прохождении через экран.

В прямой проекции используются полотна с различным коэффициентом усиления и рассеивания светового потока. Lumien поставляет полотна с коэффициентом усиления от 0.46 до 2.4.

Полотна с пониженным коэффициентом усиления (менее 1.0) применяются для инсталляций, где важна контрастность изображения.

Увеличенный коэффициент (более 1.0) позволяет усилить отражение светового потока проектора и повысить визуальное восприятие яркости изображения в условиях высокой освещённости помещения. Верхний слой такого полотна подвергается специальной обработке, усиливающей отражаемый свет. Но, при этом уменьшается угол обзора и снижается контрастность.

Отдельной категорией идут полотна Radiance, структура покрытия которых позволяет нивелировать часть паразитной засветки, отражая ее в сторону от оси просмотра.

Наиболее распространенными являются полотна с коэффициентом усиления, равным 1.0.

Полотна для экранов Lumien выпускаются на основе текстиля, стекловолокна и винила.

Полотно на тканевой основе благодаря прочной основе обеспечивает ровную, исключающую искажения изображений, поверхность.

Полотно на основе стекловолокна выпускаются плотными и усиленными, и их не требуют дополнительного натяжения по сторонам.

Полотна на основе винила могут растягиваться, обеспечивая необходимую плоскость полотна для качественного изображения. Они более требовательны к тому, как реализована система натяжения экрана.

Все проекционные полотна Lumien экологически безопасны, полностью удовлетворяют требованиям пожарной безопасности, устойчивы к образованию плесени и просты в уходе (проекционные полотна можно мыть).

#### ТИП ЭКРАНА:



Настенные экраны



Экраны с электроприводом



Мобильные экраны на штативе



Натяжные экраны

#### ФОРМАТ ЭКРАНА:



Ширина = Высота



Ширина = 1,33\*высота



Ширина = 1,78\*высота



Ширина = 1,6\*высота

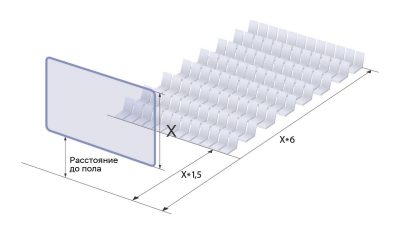
## **PA3MEP 3KPAHA**

Оптимальное восприятие проецируемого изображения обеспечивается при выполнении следующих условий:

Расстояние от нижнего края проекционного экрана до пола должно быть не менее 125 см для бизнеса и образования и не более 90 см для домашнего кино

Минимальное расстояние от экрана до первого ряда зрителей должно быть в полтора раза больше высоты экрана (X\*1,5)

Оптимальная высота экрана должна быть в шесть раз меньше расстояния до последнего ряда зрителей



Определите размер экрана в зависимости от дизайна помещения и расположения зрительских мест. Залогом успеха служит правило располагать экран перед аудиторией, а не перед проектором. Для этого может потребоваться дополнительно слегка опустить точку подвеса экрана при потолочном креплении. Экран должен располагаться так, чтобы был виден всем зрителям.

# ВЫБОР ПРОЕКЦИОННОГО ПОЛОТНА



#### **MATTE WHITE**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 1



#### **MATTE WHITE FIBERGLASS**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 1



#### MATTE WHITE SOUND

Акустически прозрачное полотно на текстильной основе. Позволяет размещать звуковые колонки непосредственно за экраном, пропуская звуковые волны с минимальными потерями.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 1



#### **HIGH CONTRAST**

Высококонтрастное проекционное полотно на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Благодаря серой поверхности позволяет повысить контрастность проецируемого изображения.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 0,8



#### **HIGH CONTRAST SOUND**

Высококонтрастное проекционное полотно на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Благодаря серой поверхности поглощает часть внешнего освещения и повышает контрастность проецируемого изображения.

Позволяет размещать динамики непосредственно за экраном, пропуская звуковые волны с минимальными потерями.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 0,8



#### **REAR PROJECTION**

Полотно для обратной проекции. Специальная обработка поверхности минимизирует поглощение света и равномерно его рассеивает, при прохождении через экран.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 0,8



#### **RADIANCE 0.8**

Серое полотно прямой проекции, частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.8. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.

Угол обзора 170°, коэффициент усиления 0,8



#### **RADIANCE 0.46 UST**

Серое полотно прямой проекции частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.46. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 0,46



#### **RADIANCE FLEX**

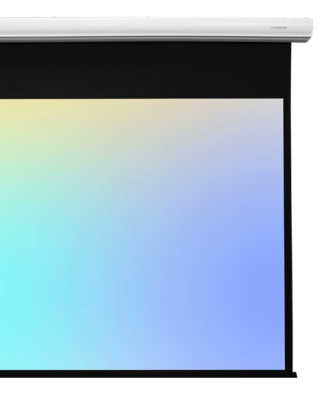
Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний и боковой внешний свет в сторону от оси просмотра. Это повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.

Угол обзора 160°, коэффициент усиления 1

# ТИП ПРОЕКЦИОННОГО ПОЛОТНА

Полотно	Тип проецирования	Коэффицент усиления	Угол обзора,°	Акустическая прозрачность	Применяется в моделях
Matte White	фронтальное	1.0	160	нет	Eco Control Eco Picture Eco View Master Fold Cinema Home Cinema Thin Bezel Cinema Infinity Cinema Tensioned Control Cinema Premium Cinema Velvet Premium Master Wire Control Master Recessed Wire Control Cinema Rise Control
Matte White FiberGlass	фронтальное	1.0	160	нет	Master Picture Master Picture CSR Master Business Conrtol Master Recessed Control Master View Master Control Master Business Control Master Business Control Master Recessed Control Master Recessed Control Control Master Large Control
Matte White Sound	фронтальное	1.0	160	да	Cinema Tensioned Control Cinema Premium Cinema Velvet Premium Cinema Home
High Contrast Sound	фронтальное	0.8	160	да	Cinema Tensioned Control
High Contrast	фронтальное	0.8	160	нет	Master Control
Radiance 0.8	фронтальное	0.8	170	нет	Radiance Control Radiance Frame Radiance Thin Bezel Radiance Infinity Radiance Rigid
Radiance 0.46 UST	фронтальное	0.46	160	нет	Radiance Thin Bezel Radiance Control Radiance Rise Control
Rear Projection	обратное	0.8	160	нет	Master Fold Cinema Premium
Radiance Flex	фронтальное	1.0	160	нет	Master Recessed Control Master Business Control Cinema Tensioned Control Cinema Home Cinema Thin Bezel Cinema Infinity

#### MASTER

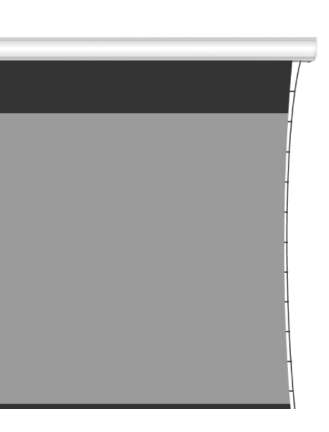


Классические экраны для бизнеса, образования и домашнего кино. Они выпускаются в форматах 1:1, 4:3, 16:9, 16:10 и представлены всеми востребованными на рынке размерами. Поставляются с проекционными полотнами Matte White FiberGlass, Rear Projection, High Contrast, Radiance Flex и используются как для прямой, так и для обратной проекции.

Строгий и лаконичный дизайн позволяет моделям этой серии органично вписаться в любой интерьер.



## **RADIANCE** I



Экраны рекомендуются для инсталляций в помещениях с высоким уровнем внешнего освещения. Выпускаются в форматах 16:9, 16:10, 2.35:1. Поставляются с полотнами с функцией внешней засветки Radiance 0.8 и Radiance 0.46. Данное полотно позволяет достичь в 7 раз более контрастного изображения, чем обычные полотна прямой проекции.



## **CINEMA**

Экраны для просмотра кинофильмов. Серия охватывает широкий диапазон моделей среднего и высшего ценового сегмента, включая уникальные и нестандартные разработки премиум-класса. Экраны серии выпускаются со специализированными полотнами High Contrast Sound, Matte White, Matte White Sound, Matte White FiberGlass, Radiance Flex обеспечивающими изображение превосходного кинематографического качества.



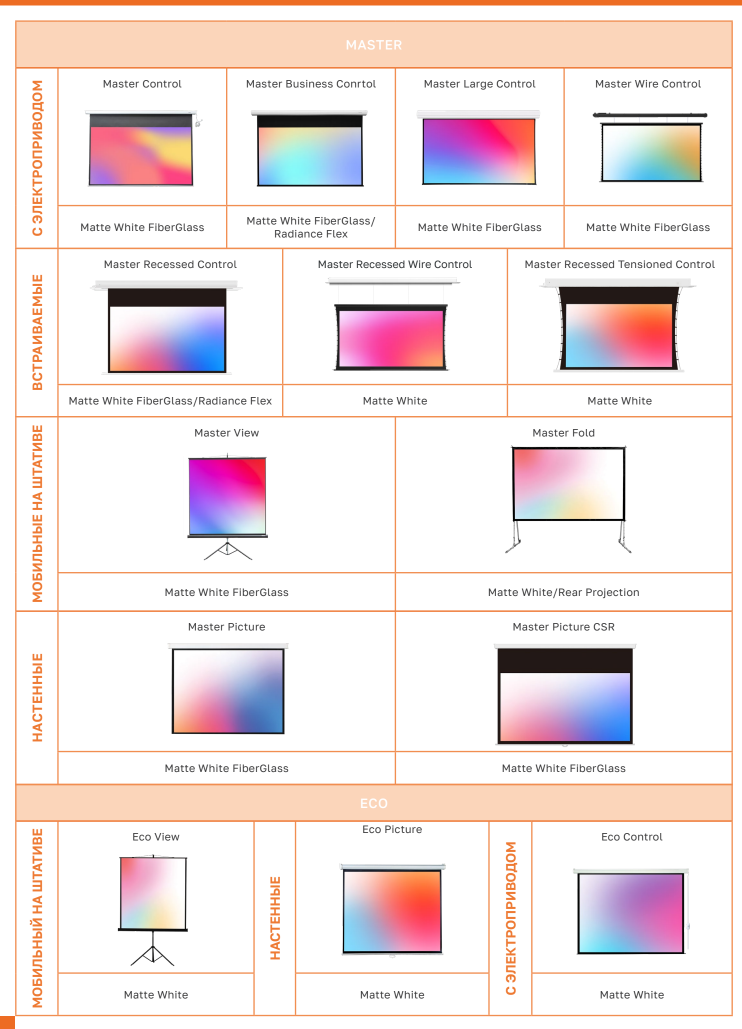


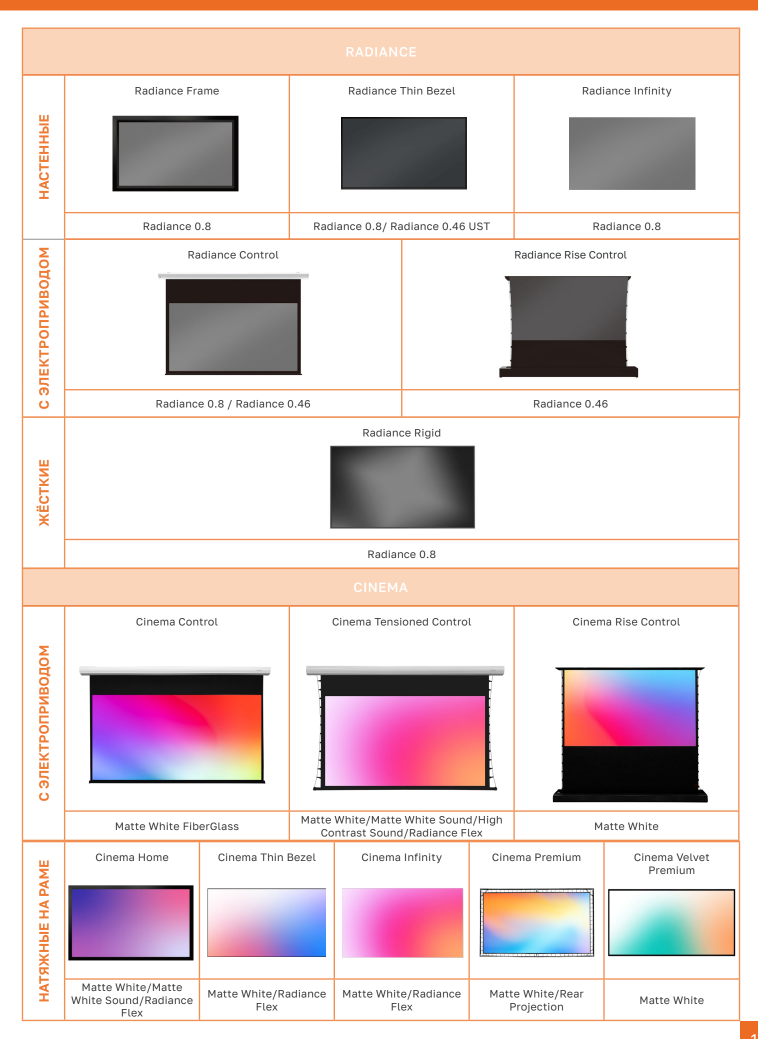
#### ECO

Бюджетные экраны, разработанные специально для применения в учебном процессе. Выпускаемые из экологичных материалов, прочные, надежные и простые в эксплуатации эти экраны позиционируются для образовательных учреждений.









# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

# ОБРАЗОВАНИЕ



# **КОРПОРАТИВНЫЙ**



# **ВЫСТАВКИ**



# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

# ДОМАШНИЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ



# МУЗЕИ |



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР І



# БАРЫ И РЕСТОРАНЫ

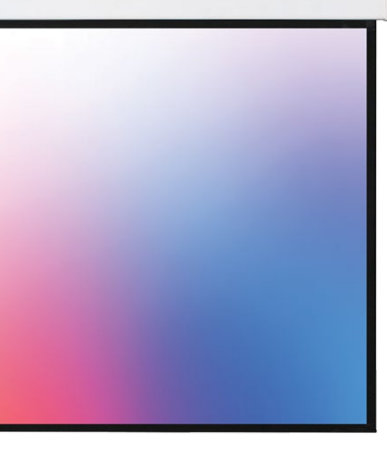


# РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ



# **КИНОТЕАТРЫ**





- Конструкция классического четырехугольного корпуса обеспечивает долговечную и плавную работу подпружиненного вала;
- Пружинный механизм позволяет легко разворачивать экран и фиксировать полотно на любой высоте;
- Черная кайма по периметру для улучшение визуального восприятия контрастности;
- Экраны формата 16:9 имеют сверху дополнительную черную полосу шириной 34-75 см в зависимости от размеров модели для достижения идеальной высоты просмотра;
- Экраны шириной более 2.8 м оснащены стальными торцевыми креплениями для повышенной надежности;
- Простой и легкий монтаж на стену или на потолок;
- Выпускается с полотном Matte White Fiberglass.



Экологичность



Простота монтажа и демонтажа



Компактность



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени



Угол обзора 160°

#### Доступные размеры и форматы экрана









Ширина полотна от 127 см до 406 см

#### Matte White FiberGlass

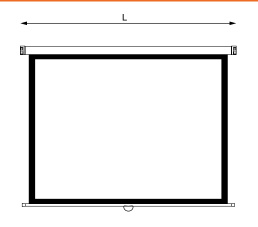
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.

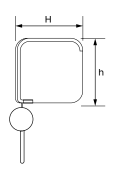


Угол обзора 160° Усиление 1

#### **MASTER PICTURE**

Универсальный настенный экран с ручным управлением. Подпружиненный механизм обеспечивает плавное сворачивание и высокую детализацию изображения.





Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Вес (кг)
	LMP - 100101	127 x 127	121 x 121	171/67	3	70x70x1390	5
	LMP - 100102	153 x 153	147 x 147	208/82	3	70x70x1650	5
	LMP - 100103	180 x 180	174 x 174	246/97	3	70x70x1920	7
1.1	LMP - 100104	203 x 203	197 x 197	279/110	3	70x70x2150	8
1:1	LMP - 100105	213 x 213	207 x 207	293/115	3	70x70x2250	8
	LMP - 100129	220 x 220	214 x 214	303/119	3	80x80x2320	9
	LMP - 100106	244 x 244	236 x 236	334/131	4	80x80x2560	12
	LMP - 100107	305 x 305	297 x 297	420/165	4	104×104×3170	23
	LMP - 100130	120 x 160	114 x 154	192/75	3	70×70×1720	6
	LMP - 100108	128 x 171	122 x 165	205/81	3	70x70x1830	6
	LMP - 100109	153 x 203	147 x 197	246/97	3	70x70x2150	7
4:3	LMP - 100110	183 x 244	175 x 236	294/116	4	70x70x2560	9
	LMP - 100111	206 x 274	198 x 266	332/131	4	94x94x2830	14
	LMP - 100112	229 x 305	221 x 297	370/146	4	94x94x3170	16
	LMP - 100113	274 x 366	266 x 358	446/176	4	104x104x3780	27
	LMP - 100114	305 x 406	297 x 398	497/196	4	104×104×4180	35
	LMP - 100115	184 x 220	119 x 212	243/96	4/61	70x70x2120	8
	LMP - 100116	189 x 240	130 x 232	266/105	4/55	70x70x2320	9
	LMP - 100117	202 x 280	153 x 272	312/123	4/45	70x70x2520	14
16:9	LMP - 100118	203 x 300	164 x 292	335/132	4/35	94x94x2920	15
	LMP - 100121	173 × 200	109 x 194	223/88	3/61	94x94x3120	8
	LMP - 100126	259 x 400	221 x 392	450/177	4/34	104×104×4120	28
					, -		
	LMP - 100131	115 x 180	105 x 168	198/78	5/6	70x70x1920	7
	LMP - 100132	129 x 200	119 x 190	224/88	5	70x70x2120	8
	LMP - 100133	141 x 220	131 x 210	248/97	5	70x70x2320	9
16:10	LMP - 100134	154 x 240	144 x 230	271/107	5	70x70x2520	10
	LMP - 100135	179 x 280	169 x 270	319/125	5	94x94x2920	12
	LMP - 100136	191 x 300	181 x 290	342/135	5	94x94x3120	14

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

## MASTER PICTURE CSR



- Конструкция классического четырехугольного корпуса обеспечивает долговечную и плавную работу подпружиненного вала;
- Controlled Screen Return (CSR) механизм из тугих пружин для плавного разворачивания и сворачивания полотна, а также для лёгкой регулировки высоты;
- Черная кайма по периметру для улучшения восприятия изображения;
- Экраны формата 16:9 и 16:10 имеют сверху дополнительную черную полосу шириной 23-70 см в зависимости от размеров модели;
- Монтаж на стену или на потолок;
- Выпускается с полотном Matte White FiberGlass.



Система плавного возврата полотна



Экологичность



Простота монтажа и демонтажа





Компактность Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени



Угол обзора 160°

#### Доступные размеры и форматы экрана









Ширина полотна от 151 см до 276 см

#### Matte White FiberGlass

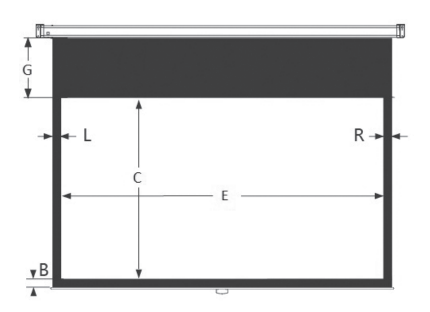
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.

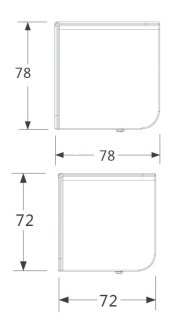


Угол обзора 160° Усиление 1

#### **MASTER PICTURE CSR**

Экран с ручным управлением Lumien Master Picture CSR оснащен механизмом плавного и управляемого возврата полотна Controlled Screen Return (CSR). Данный механизм позволяет останавлвать полотно на любой требуемой высоте.





Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Вес, кг
	LMP-100115CSR	165×157	152x152	216/85	2,5/5/8	72x72x1679	6,34
	LMP-100116CSR	191x183	178×178	251/99	2,5/5/8	72x72x1939	7,95
1:1	LMP-100117CSR	216x208	203x203	302/119	5/5/8	72x72x2239	9,5
	LMP-100118CSR	247x239	234x234	345/136	5/5/8	72x72x2543	10,95
	LMP-100101CSR	123×151	110×146	183/72	2,5/5/8	72x72x1619	5,35
4.7	LMP-100102CSR	141×176	128×170	213/84	3/5/8	72x72x1874	6,85
4:3	LMP-100103CSR	165x213	152x203	254/100	5/5/8	72x72x2239	8,4
	LMP-100104CSR	189x244	176x234	305/120	5/5/8	72x72x2543	9,5
	LMP-100105CSR	169x176	96x170	196/77	3/5/70	72x72x1874	7,66
l	LMP-100106CSR	170x213	115x203	233/92	5/5/52	72x72x2239	8,49
16:9	LMP-100107CSR	197x231	125x221	254/100	5/5/67	72x72x2423	10,5
	LMP-100108CSR	197x244	132x234	269/106	5/5/60	72x72x2543	8,86
	LMP-100109CSR	195x276	150×266	305/120	5/5/40	72x72x2918	13,55
	LMP-100110CSR	172x176	107x170	200/79	3/5/60	72x72x1873	6,95
	LMP-100111CSR	172x213	127x203	236/93	5/5/40	72x72x2239	8,52
16:10	LMP-100112CSR	197x231	139x221	262/103	5/5/53	72x72x2423	9,34
	LMP-100113CSR	196x244	146x234	277/109	5/5/45	72x72x266	11,4
	LMP-100114CSR	194x276	166x266	312/123	5/5/23	78x78x2918	13,4

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- При сворачивании полотна нижняя планка полностью скрывается в корпус;
- Автоматическая остановка полотна при сворачивании и разворачивании увеличивает срок службы и повышает удобство использования;
- В экранах шириной до 2.8 м используется бесшумный синхронный мотор с плавным стартом;
- В экранах шириной более 2.8 м используется цилиндрический мотор;
- Экраны формата 16:9 имеют сверху дополнительную черную полосу шириной 34-70 см в зависимости от размеров модели;
- Экраны шириной более 2.8 м оснащены металлическими заглушками по бокам;
- Корпус квадратного сечения имеет по всей длине внутренний выступ, препятствующий самопроизвольному развёртыванию полотна;
- Переключатель, входящий в базовую комплектацию, легко заменяется на беспроводное устройство (инфракрасное или радиочастотное);
- Опционально доступен пульт ДУ;
- Выпускается с полотнами Matte White Fiberglass и High Contrast.



Бесшумный мотор



Экологичность



Простота монтажа и демонтажа



Компактность



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

#### Доступные размеры и форматы экрана









Ширина полотна от 171 см до 406 см

#### Matte White FiberGlass

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора 160° Усиление 1

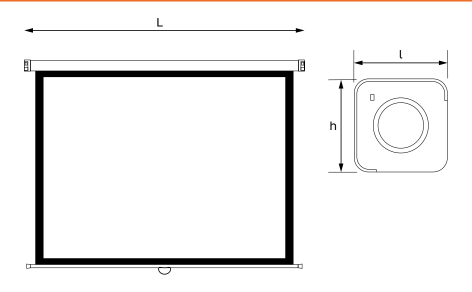
#### **High Contrast**

Высококонтрастное проекционное полотно на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Благодаря серой поверхности поглощает часть внешнего освещения и позволяет повысить контрастность проецируемого изображения.



## **MASTER CONTROL**

Универсальный моторизованный экран для крепления на стену или потолок. Экономичность в сочетании с высокой надежностью обеспечивают долгую и безотказную работу изделия и снижают затраты на техническое обслуживание.



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Полотно	Вес (кг)
	LMC-100102	180×180	174×174	246/97	3	96x96x2060	MW FiberGlass	10
	LMC-100103	203x203	197×197	279/110	3	96x96x2290	MW FiberGlass	11
	LMC-100125	220x220	214x214	303/119	3	96x96x2460	MW FiberGlass	12
1:1	LMC-100105	244x244	236x236	334/131	3	96x96x2700	MW FiberGlass	14
	LMC-100126	280x280	272x272	385/151	4	104x104x2945	MW FiberGlass	23
	LMC-100106	305x305	297x297	420/165	4	104x104x3195	MW FiberGlass	25
	LMC-100107	165×171	122x165	205/81	3/40	96x96x1970	MW FiberGlass	10
	LMC-100108	191x203	147x197	246/97	3/40	96x96x2290	MW FiberGlass	11
	LMC-101108	221x203	147x197	246/97	3/70	96x96x2290	MW FiberGlass	12
4:3	LMC-100109	219x244	175x236	294/116	4/40	96x96x2700	MW FiberGlass	13
	LMC-100110	229x305	221x297	370/146	4	94x94x3310	MW FiberGlass	17
	LMC-100111	274x366	266x358	446/176	4	104x104x3805	MW FiberGlass	28
	LMC-100112	305x406	297x398	497/196	4	107x107x4205	MW FiberGlass	32
	LMC-100118	153x200	109x194	223/88	3/40	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-100218	153x200	109x194	223/88	3/40	96x96x2260	High Contrast	11
	LMC-101118	183x200	109x194	223/88	3/70	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-101218	183x200	109x194	223/88	3/70	96x96x2260	High Contrast	11
	LMC-100113	163x220	119x212	243/96	4/40	96x96x2460	MW FiberGlass	12
	LMC-100213	163x220	119x212	243/96	4/40	96x96x2460	High Contrast	12
	LMC-101113	193x220	119x212	243/96	4/70	96x96x2460	MW FiberGlass	12,5
100	LMC-101213	193x220	119x212	243/96	4/70	96x96x2460	High Contrast	12,5
16:9	LMC-100114	174x240	130x232	266/105	4/40	96x96x2660	MW FiberGlass	13
	LMC-100214	174x240	130x232	266/105	4/40	96x96x2660	High Contrast	13
	LMC-101114	204x240	130x232	266/105	4/70	96x96x2660	MW FiberGlass	13
	LMC-100115	197x280	153x272	312/123	4/40	96x96x3060	MW FiberGlass	15
	LMC-100215	197x280	153x272	312/123	4/40	96x96x3060	High Contrast	15
	LMC-100116	208x300	164x292	335/132	4/40	96x96x3260	MW FiberGlass	16
	LMC-100216	208x300	164x292	335/132	4/40	96x96x3260	High Contrast	16
	LMC-100135	240x366	201x358	412/162	4/35	104x104x3805	MW FiberGlass	30
	LMC-100123	259x400	221x392	450/177	4/34	104x104x4145	MW FiberGlass	38
	LMC 100107	1F0v100	10Ev160	100/70	6/40	0620620060	MM FiberCless	10
	LMC 100127	150x180	105x168	198/78	6/40	96x96x2060	MW FiberClass	10
	LMC-100128	164x200	119x190	224/88	5/40	96x96x2260	MW FiberGlass	11
	LMC-100129	175x220	131x210	246/97	5/40	96x96x2460	MW FiberGlass	14
16:10	LMC-100130	188x240	144x230	271/107	5/40	96x96x2660	MW FiberGlass	16
	LMC-100131	213x280	169x270	319/125	5/40	96x96x3060	MW FiberGlass	18
	LMC-100132	225x300	181x290	342/135	5/40	94x94x3260	MW FiberGlass	20
	LMC-100133	233x366	223x356	420/165	5	104x104x3805	MW FiberGlass	27
	LMC-100134	254x400	244x390	460/181	5	104×104×4145	MW FiberGlass	38

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

## MASTER LARGE CONTROL



- Возможны два варианта исполнения корпуса: из стали и из алюминия;
- Автоматическая остановка полотна на требуемой высоте при сворачивании и разворачивании увеличивает срок службы экрана и повышает удобство использования;
- Надежный цилиндрический мотор обеспечивает плавный ход вала;
- При сворачивании полотна нижняя планка полностью скрывается в корпус;
- Черная кайма по периметру увеличивает воспринимаемую контрастность изображения;
- В комплект входит пульт радиочастотного управления.
- Выпускается с полотном Matte White FiberGlass;
- Поставляемые в комплекте монтажные элементы позволяют легко закрепить экран как на стене, так и на потолке.



Дистанционное управление в комплекте



Надежный цилиндрический мотор



Для крупных инсталляций



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

#### Доступные размеры и форматы экрана







Ширина полотна от 441 см до 1000 см

#### Matte White FiberGlass

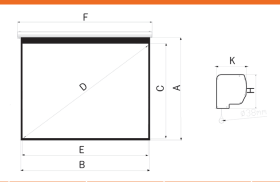
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора 160° Усиление 1

#### MASTER LARGE CONTROL

Проекционный экран для крупных мероприятий в киноконцертных залах, конферец-холлах, лекториях и т. д. Выпускается с шириной до 7 метров во всех основных форматах: 4:3, 16:9, 16:10.



LMLC-100111   346x449   329x439   548/216   5/7/10   168x202x4690   69	Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Вес (кг)		
LMLC-100112   360x467   343x457   574/225   577/10   168x202x4870   80	Стальной корпус									
LMLC-100101   399x518   381x508   635/250"   5/7/10   168x202x580   99		LMLC-100111	346x449	329x439	548/216	5/7/10	168x202x4690	69		
LMLC-100102		LMLC-100112	360x467	343x457	574/225	5/7/10	168x202x4870	80		
LMLC-100103         470x620         457x610         762/300         5/7/10         168x202x6400         117           LMLC-100114         266x453         249x443         508/200         5/5/10         144x169x4715         52           LMLC-100115         286x488         269x478         549/216         5/7/10         168x202x5300         70           LMLC-100104         299x510         281x500         574/225"         5/7/10         168x202x5300         78           LMLC-100117         357x610         340x600         691/272         5/7/10         168x202x5800         98           LMLC-100118         462x800         445x790         917/361         5/7/10         283x285x8256         260           LMLC-100119         518x900         500x 890         1021/402         5/7/10         375x390x9342         401           16:10         LMLC-100106         284x441         269x431         508/200         5/5/10         144x169x4595         57           LMLC-100108         388x602         370x592         699/275         5/7/10         168x202x5155         57           LMLC-100112         525x840         991/390         5/7/10         375x390x10442         436           4:30 <td< td=""><td>4:3</td><td>LMLC-100101</td><td>399x518</td><td>381x508</td><td>635/250"</td><td>5/7/10</td><td>168x202x5380</td><td>99</td></td<>	4:3	LMLC-100101	399x518	381x508	635/250"	5/7/10	168x202x5380	99		
LMLC-100114		LMLC-100102	437x569	419x559	699/275	5/7/10	168x202x5890	85		
LMLC-100115   286x488   269x478   549/216   5/7/10   168x202x5080   70		LMLC-100103	470x620	457x610	762/300	5/7/10	168x202x6400	117		
LMLC-100104         299x510         281x500         574/225*         5/7/10         168x202x5300         78           LMLC-100105         327x560         309x550         630/248         5/7/10         168x202x5800         98           LMLC-100117         357x610         340x600         691/272         5/7/10         168x202x5800         111           LMLC-100118         462x800         445x790         917/361         5/7/10         168x202x5800         111           LMLC-100119         518x900         500x 890         1021/402         5/7/10         375x390x9342         401           LMLC-100106         284x441         269x431         508/200         5/5/10         144x169x4595         57           LMLC-100107         355x549         337x539         635/250         5/7/10         168x202x5685         105           LMLC-100118         382x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x5145         75           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x10442         436           LMLC-100111A         346x449 <td></td> <td>LMLC-100114</td> <td>266x453</td> <td>249x443</td> <td>508/200</td> <td>5/5/10</td> <td>144x169x4715</td> <td>52</td>		LMLC-100114	266x453	249x443	508/200	5/5/10	144x169x4715	52		
16:9         LMLC-100105         327x560         309x550         630/248         5/7/10         168x202x5800         98           LMLC-100117         357x610         340x600         691/272         5/7/10         168x202x6300         111           LMLC-100118         462x800         445x790         917/361         5/7/10         283x285x8256         260           LMLC-100119         518x900         500x890         1021/402         5/7/10         375x390x9342         401           16:10         LMLC-100106         284x441         269x431         508/200         5/5/10         144x169x4595         57           LMLC-100108         388x602         370x592         699/275         5/7/10         168x202x6220         123           LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x6220         123           16:10         42x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79 <td></td> <td>LMLC-100115</td> <td>286x488</td> <td>269x478</td> <td>549/216</td> <td>5/7/10</td> <td>168x202x5080</td> <td>70</td>		LMLC-100115	286x488	269x478	549/216	5/7/10	168x202x5080	70		
LMLC-100117         357x610         340x600         691/272         5/7/10         168x202x6300         111           LMLC-100118         462x800         445x790         917/361         5/7/10         283x285x8256         260           LMLC-100119         518x900         500x890         1021/402         5/7/10         375x390x9342         401           LMLC-100106         284x441         269x431         508/200         5/5/10         144x169x4595         57           LMLC-100107         355x549         337x539         635/250         5/7/10         168x202x5685         105           LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x5645         75           LMLC-1001120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x10442         436           Aniomunueebiй корпус           LMLC-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100112A         360x467         343x457         549/216         5/6/10         181x182x4700		LMLC-100104	299x510	281x500	574/225"	5/7/10	168x202x5300	78		
LMLC-100117         357x610         340x600         691/272         5/7/10         168x202x6300         111           LMLC-100118         462x800         445x790         917/361         5/7/10         283x285x8256         260           LMLC-100119         518x900         500x 890         1021/402         5/7/10         375x390x9342         401           16:10         LMLC-100106         284x441         269x431         508/200         5/5/10         144x169x4595         57           LMLC-100107         355x549         337x539         635/250         5/7/10         168x202x5685         105           LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x56220         123           LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x5620         123           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100112A         360x467         343x457         549/216         5/6/10         181x182x470         99	16:9	LMLC-100105	327x560	309x550	630/248	5/7/10	168x202x5800	98		
LMLC-100119         518x900         500x 890         1021/402         5/7/10         375x390x9342         401           LMLC-100106         284x441         269x431         508/200         5/5/10         144x169x4595         57           LMLC-100107         355x549         337x539         635/250         5/7/10         168x202x5685         105           LMLC-100116         328x602         370x592         699/275         5/7/10         168x202x5145         75           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x10442         436           **Aлюминиевый корпус           LMLC-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100112A         360x467         343x457         549/216         5/6/10         181x182x4780         99           LMLC-10010A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-10010A         437x569         419x559         699/275         5/6/10         181x182x5470         99		LMLC-100117	357x610	340x600	691/272	5/7/10	168x202x6300	111		
LMLC-100106         284x441         269x431         508/200         5/5/10         144x169x4595         57           LMLC-100107         355x549         337x539         635/250         5/7/10         168x202x5685         105           LMLC-100108         388x602         370x592         699/275         5/7/10         168x202x56220         123           LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x5145         75           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x10442         436           Aлюминиевый корпус           LMLC-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-1001012A         360x467         343x457         549/216         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100102A         437x569         419x559         699/275         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-100103A         470x620         457x610         762/300         5/7/10         181x182x6490 <t< td=""><td></td><td>LMLC-100118</td><td>462x800</td><td>445x790</td><td>917/361</td><td>5/7/10</td><td>283x285x8256</td><td>260</td></t<>		LMLC-100118	462x800	445x790	917/361	5/7/10	283x285x8256	260		
LMLC-100107         355x549         337x539         635/250         5/7/10         168x202x5685         105           LMLC-100108         388x602         370x592         699/275         5/7/10         168x202x6220         123           LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x5145         75           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x10442         436           Алюминиевый корпус           КМСС-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100101A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x4960         90           LMLC-100101A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-100102A         437x569         419x559         699/275         5/6/10         181x182x5490         120           LMLC-100103A         470x620         457x610         762/300         5/7/10         181x182x5490 <t< td=""><td></td><td>LMLC-100119</td><td>518x900</td><td>500x 890</td><td>1021/402</td><td>5/7/10</td><td>375x390x9342</td><td>401</td></t<>		LMLC-100119	518x900	500x 890	1021/402	5/7/10	375x390x9342	401		
LMLC-100107         355x549         337x539         635/250         5/7/10         168x202x5685         105           LMLC-100108         388x602         370x592         699/275         5/7/10         168x202x6220         123           LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x5145         75           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x10442         436           Алюминиевый корпус           КМСС-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100101A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100101A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-100102A         437x569         419x559         699/275         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-100103A         470x620         457x610         762/300         5/7/10         181x182x5470 <td< td=""><td></td><td>LMLC-100106</td><td>284x441</td><td>269x431</td><td>508/200</td><td>5/5/10</td><td>144×169×4595</td><td>57</td></td<>		LMLC-100106	284x441	269x431	508/200	5/5/10	144×169×4595	57		
Inclication         LMLC-100116         320x495         303x485         574/225         5/7/10         168x202x5145         75           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           LMLC-100121         642x1010         625x1000         1179/464         5/7/10         375x390x10442         436           Aлюминиевый корпус           LMLC-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100112A         360x467         343x457         549/216         5/6/10         181x182x4960         90           LMLC-100101A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-100102A         437x569         419x559         699/275         5/6/10         181x182x5480         120           LMLC-100103A         470x620         457x610         762/300         5/7/10         181x182x4820         68           LMLC-100115A         286x488         269x478         546/478         5/6/10         181x182x5170         75           LMLC-100105A         327x560         309x550         630/248         5/6/10 <td< td=""><td></td><td>LMLC-100107</td><td>355x549</td><td>337x539</td><td>635/250</td><td></td><td>168x202x5685</td><td>105</td></td<>		LMLC-100107	355x549	337x539	635/250		168x202x5685	105		
LMLC-100120         522x493         303x483         574/223         57/10         188x202x3143         73           LMLC-100120         542x850         525x840         991/390         5/7/10         375x390x8842         400           Алюминиевый корпус           Алюминиевый корпус           LMLC-100111A         346x449         329x439         508/200         5/6/10         181x182x4780         79           LMLC-100112A         360x467         343x457         549/216         5/6/10         181x182x4760         90           LMLC-10010A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-10010A         399x518         381x508         635/250         5/6/10         181x182x5470         99           LMLC-10010A         437x569         419x559         699/275         5/6/10         181x182x5980         120           LMLC-10010A         266x453         249x443         508/200         5/6/10         181x182x4820         68           LMLC-100115A         286x488         269x478         546/478         5/6/10         181x182x5390         85           LMLC-100105A         327x560         309x550         630/248         5/6/10	I	LMLC-100108	388x602	370x592	699/275	5/7/10	168x202x6220	123		
LMLC-100121   642x1010   625x1000   1179/464   5/7/10   375x390x10442   436	16:10	LMLC-100116	320x495	303x485	574/225	5/7/10	168x202x5145	75		
Алюминиевый корпус           LMLC-100111A         346х449         329х439         508/200         5/6/10         181х182х4780         79           LMLC-100112A         360х467         343х457         549/216         5/6/10         181х182х4960         90           LMLC-100101A         399х518         381х508         635/250         5/6/10         181х182х5470         99           LMLC-100102A         437х569         419х559         699/275         5/6/10         181х182х5980         120           LMLC-100103A         470х620         457х610         762/300         5/7/10         181х182х6490         130           16:9         LMLC-100114A         266х453         249х443         508/200         5/6/10         181х182х4820         68           LMLC-100115A         286х488         269х478         546/478         5/6/10         181х182х5170         75           LMLC-100104A         299х510         281х500         574/225         5/6/10         181х182х5390         85           LMLC-100105A         327х560         309х550         630/248         5/6/10         181х182х6390         124           16:10         LMLC-100106A         284х441         269х431         508/200		LMLC-100120	542x850	525x840	991/390	5/7/10	375x390x8842	400		
LMLC-100111A 346x449 329x439 508/200 5/6/10 181x182x4780 79  LMLC-100112A 360x467 343x457 549/216 5/6/10 181x182x4960 90  LMLC-100101A 399x518 381x508 635/250 5/6/10 181x182x5470 99  LMLC-100102A 437x569 419x559 699/275 5/6/10 181x182x5980 120  LMLC-100103A 470x620 457x610 762/300 5/7/10 181x182x6490 130  LMLC-100114A 266x453 249x443 508/200 5/6/10 181x182x4820 68  LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100116A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		LMLC-100121	642x1010	625x1000	1179/464	5/7/10	375x390x10442	436		
LMLC-100111A 346x449 329x439 508/200 5/6/10 181x182x4780 79  LMLC-100112A 360x467 343x457 549/216 5/6/10 181x182x4960 90  LMLC-100101A 399x518 381x508 635/250 5/6/10 181x182x5470 99  LMLC-100102A 437x569 419x559 699/275 5/6/10 181x182x5980 120  LMLC-100103A 470x620 457x610 762/300 5/7/10 181x182x6490 130  LMLC-100114A 266x453 249x443 508/200 5/6/10 181x182x4820 68  LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100116A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109				Алюминие	вый корпус					
LMLC-100112A 360x467 343x457 549/216 5/6/10 181x182x4960 90  LMLC-100101A 399x518 381x508 635/250 5/6/10 181x182x5470 99  LMLC-100102A 437x569 419x559 699/275 5/6/10 181x182x5980 120  LMLC-100103A 470x620 457x610 762/300 5/7/10 181x182x6490 130  LMLC-100114A 266x453 249x443 508/200 5/6/10 181x182x4820 68  LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100106A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		LMLC-100111A	346x449	1		5/6/10	181x182x4780	79		
LMLC-100102A 437x569 419x559 699/275 5/6/10 181x182x5980 120 LMLC-100103A 470x620 457x610 762/300 5/7/10 181x182x6490 130  LMLC-100114A 266x453 249x443 508/200 5/6/10 181x182x4820 68  LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100106A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		LMLC-100112A	360x467	343x457			181x182x4960	90		
LMLC-100102A 437x569 419x559 699/275 5/6/10 181x182x5980 120 LMLC-100103A 470x620 457x610 762/300 5/7/10 181x182x6490 130  LMLC-100114A 266x453 249x443 508/200 5/6/10 181x182x4820 68  LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100106A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109	4:3	LMLC-100101A	399x518	381x508	635/250	5/6/10	181x182x5470	99		
LMLC-100114A 266x453 249x443 508/200 5/6/10 181x182x4820 68 LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100106A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		LMLC-100102A	437x569	419x559	699/275	5/6/10	181x182x5980	120		
LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100106A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		LMLC-100103A	470x620	457x610	762/300	5/7/10	181x182x6490	130		
LMLC-100115A 286x488 269x478 546/478 5/6/10 181x182x5170 75  LMLC-100104A 299x510 281x500 574/225 5/6/10 181x182x5390 85  LMLC-100105A 327x560 309x550 630/248 5/6/10 181x182x5890 86  LMLC-100117A 357x610 340x600 691/272 5/7/10 181x182x6390 124  LMLC-100106A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65  LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		LMLC-100114A	266x453	249x443	508/200	5/6/10	181x182x4820	68		
LMLC-100104A         299x510         281x500         574/225         5/6/10         181x182x5390         85           LMLC-100105A         327x560         309x550         630/248         5/6/10         181x182x5890         86           LMLC-100117A         357x610         340x600         691/272         5/7/10         181x182x6390         124           LMLC-100106A         284x441         269x431         508/200         5/6/10         181x182x4700         65           LMLC-100116A         320x495         303x485         574/225         5/6/10         181x182x4700         73           LMLC-100107A         355x549         337x539         635/250         5/6/10         181x182x5775         109					-			75		
LMLC-100105A         327x560         309x550         630/248         5/6/10         181x182x5890         86           LMLC-100117A         357x610         340x600         691/272         5/7/10         181x182x6390         124           LMLC-100106A         284x441         269x431         508/200         5/6/10         181x182x4700         65           LMLC-100116A         320x495         303x485         574/225         5/6/10         181x182x4700         73           LMLC-100107A         355x549         337x539         635/250         5/6/10         181x182x5775         109	16:9	LMLC-100104A	299x510	281x500	-		181x182x5390	85		
LMLC-100106A 284x441 269x431 508/200 5/6/10 181x182x4700 65 LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73 LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109	10.5	LMLC-100105A	327x560	309x550	630/248	5/6/10	181x182x5890	86		
LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		LMLC-100117A	357x610	340x600	691/272	5/7/10	181x182x6390	124		
LMLC-100116A 320x495 303x485 574/225 5/6/10 181x182x4700 73  LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109		I MI C-100106Δ	284×441	269x431	508/200	5/6/10	181x182x4700	65		
LMLC-100107A 355x549 337x539 635/250 5/6/10 181x182x5775 109						-				
16:10										
	16:10									
LMLC-100109 422x686 404x646 762/300 5/7/10 237x242x6835 163										
LMLC-100110A 449x700 431x690 813/320 5/7/10 237x242x7290 175					-					

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# MASTER WIRE CONTROL



- Продуманная система натяжения обеспечивает абсолютно плоскую поверхность экрана;
- Стальной корпус придает инсталляции аккуратный внешний вид;
- Прочные стальные тросы позволяют опустить экран до 5 метров;
- Черная кайма по периметру увеличивает воспринимаемую контрастность изображения;
- Подходят для установки в помещениях с высокими потолками;
- В комплект входит радиочастотный пульт управления;
- Широкий размерный ряд с диагоналями от 100" до 300";
- Выпускается с виниловым полотном Matte White.



Дистанционное управление в комплекте



Надежный цилиндрический мотор



Для крупных инсталляций



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

#### Доступные размеры и форматы экрана





Ширина полотна от 220 см до 664 см

#### **Matte White**

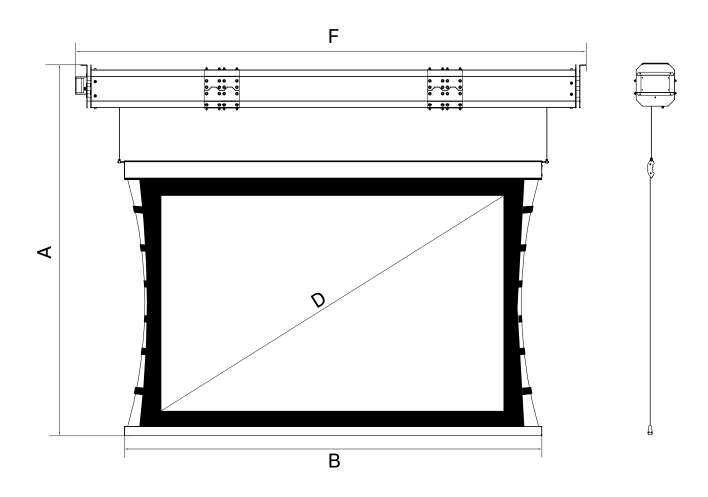
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на на основе винила. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

#### **MASTER WIRE CONTROL**

Электроприводные экраны на прочных стальных тросах, которые могут опускаться экран на расстояние до 5 метров. Использование тросов позволяет не использовать большую черную кайму, сохраняя инсталляцию эстетичной. Экраны Lumien Master Wire Control идеальны для установки в помещениях с высокими потолками, таких, как музеи, храмы, концертные залы, лекционные залы, отели и т.д. Боковое натяжение винилового полотна Matte White обеспечивает идеально ровную проекционную поверхность.



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Длина корпуса, мм	Вес (кг)
	LMWC-100101	142x247	125x221	254/100	13/10/10	3260	106
	LMWC-100102	169x292	149x266	305/120	13/10/10	3702	116
	LMWC-100103	207x358	187x332	381/150	13/10/10	4368	128
l	LMWC-100104	244x424	224x398	457/180	13/10/10	5032	165
16:9	LMWC-100105	269x469	249x443	508/200	13/10/10	5475	149
	LMWC-100106	319×557	299x531	610/240	13/10/10	6375	170
	LMWC-100107	331x580	299x531	635/250	13/10/10	6582	190
	LMWC-100108	362x635	342x609	699/275	13/10/10	7146	233
	LMWC-100109	394x690	374x664	762/300	13/10/10	7700	249
	LMWC-100201	155x241	135x215	254/100	13/10/10	3200	102
	LMWC-100201	182x285	162x259	305/120	13/10/10	3631	112
	LMWC-100202	222x349	202x323	381/150	13/10/10	4278	125
	LMWC-100203	262x414	242x388	457/80	13/10/10	4924	161
16:10	LMWC-100204	289x457	269x431	508/200	13/10/10	5355	147
	LMWC-100205	343x543	323x517	610/240	13/10/10	6216	163
	LMWC-100207	357x565	323X517 337X539	635/250	13/10/10	6432	186
	LMWC-100207	390x618	337x539 370x592	699/275	13/10/10	6981	228
				,	, ,		
	LMWC-100209	424x672	404x646	762/300	13/10/10	7520	238

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# MASTER RECESSED WIRE CONTROL



- Элегантное встраиваемое решение, полностью скрывает экран в потолке;
- Подходят для инсталляций, в которых экран должен быть максимально незаметен;
- Продуманная система натяжения обеспечивает абсолютно плоскую поверхность экрана,;
- Алюминиевый корпус;
- Прочные стальные тросы позволяют опустить экран до 5 метров;
- Черная кайма по периметру увеличивает воспринимаемую контрастность изображения;
- Подходят для установки в помещениях с высокими потолками;
- В комплект входят радиочастотный и инфракрасный пульты управления;
- Bыпускается с виниловым полотном Matte White.



Бесшумный мотор



Боковое натяжение полотна



Дистанционное управление в комплекте



Угол обзора 160°



Скрытый монтаж корпуса в потолок



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

#### Доступные размеры и форматы экрана





Ширина полотна от 215 см до 487 см

#### **Matte White**

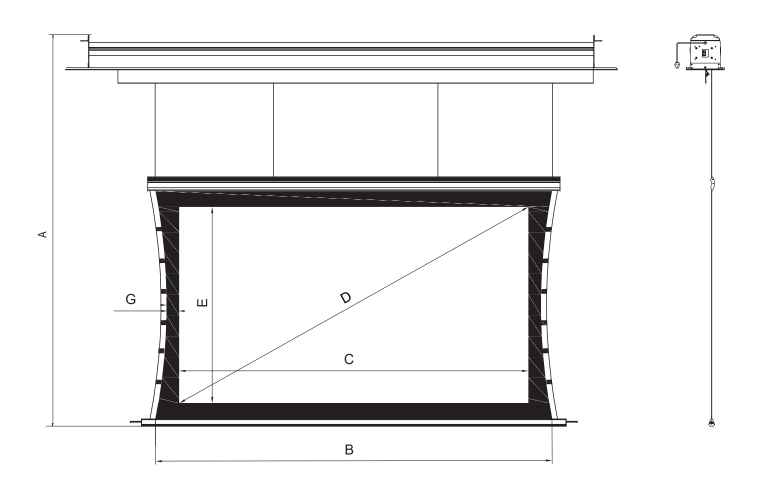
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе винила. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

#### **MASTER RECESSED WIRE CONTROL**

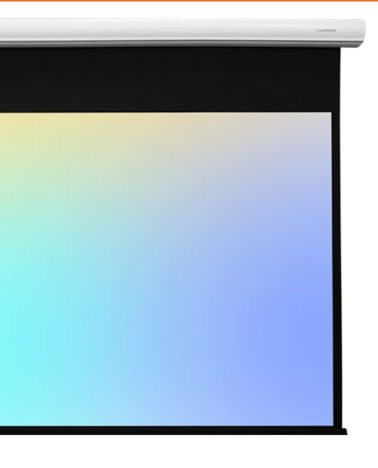
Master Recessed Wire Control – электроприводные встраиваемые в потолок экраны на прочных стальных тросах, которые могут опускать экран на расстояние до 5 метров. Подходят для инсталляций, в который экран должен быть максимально незаметен. Использование тросов позволяет не использовать большую черную кайму, сохраняя инсталляцию эстетичной. Боковое натяжение винилового полотна Matte White обеспечивает ровную проекционную поверхность. Экраны Lumien Master Recessed Wire Control используются для установки в помещениях с высокими потолками, таких, как музеи, концертные залы, лекционные залы, отели и т.д



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Длина корпуса, мм	Вес (кг)
	LMRWC-100101	145x251	125x221	254/100	15/10/10	3333	99
	LMRWC-100102	169x296	149x266	305/120	15/10/10	3775	107
16:9	LMRWC-100103	207x362	187x332	381/150	15/10/10	4440	119
10.5	LMRWC-100104	244x428	224x398	457/180	15/10/10	5103	130
	LMRWC-100105	269x473	249x443	508/200	15/10/10	5547	138
	LMRWC-100106	294x517	274x487	559/220	15/10/10	5989	146
	LMRWC-100201	155x245	135×215	254/100	15/10/10	3273	98
	LMRWC-100202	182x289	162x259	305/120	15/10/10	3704	106
	LMRWC-100203	222x353	202x323	381/150	15/10/10	4350	116
16:10	LMRWC-100204	262x418	242x388	457/180	15/10/10	4996	128
	LMRWC-100205	289x461	269x431	508/200	15/10/10	5427	136
	LMRWC-100206	316x504	296x474	559/220	15/10/10	5858	143

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# MASTER BUSINESS CONTROL



- Легкий аллюминиевый корпус;
- Треугольная алюминиевая планка в нижней части полотна при сворачивании экрана убирается в корпус и придает инсталляции аккуратный внешний вид;
- Бесшумный мотор;
- В комплект входит два вида систем дистанционного управления RF/ IR;
- Триггерная система обеспечивает связь между проектором и экраном (опционально);
- Экран включает в себя интерфейс для управления по протоколу RS485 и посредством сухих контактов;
- В комплект входят специальные настенно-потолочные кронштейны с возможностью горизонтальной регулировки и с защелкивающимся механизмом для быстрого и удобного монтажа/ демонтажа экрана;
- Выпускается с полотном Matte White FiberGlass, Radiance Flex;
- C полотном Radiance Flex поставляются экраны с системой натяжения.



Дистанционное управление в комплекте



Надежный цилиндрический мотор



Бесшумный мотор



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

#### Доступные размеры и форматы экрана





Ширина полотна от 220 см до 664 см

#### **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное рассеивание света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора 160° Усиление 1

#### Radiance Flex

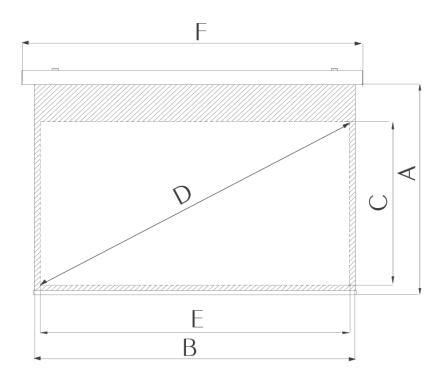
Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний и боковой внешний свет в сторону от оси просмотра. Это повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов с короткофокусными и ультрокороткофокусными объективами.

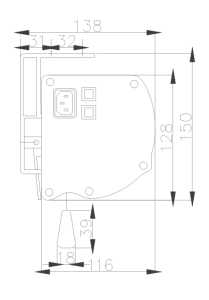


Угол обзора 160° Усиление 1

#### **MASTER BUSINESS CONTROL**

Электроприводный экран широкого спектра применения. Его устанавливают в корпоративной среде, в бизнес-центрах, гостиничных комплексах и банковских структурах. В качестве проекционного полотна используется Matte White Fiberglass - полотно premium-класса, обеспечивающее идеально ровную поверхность. Благодаря лаконичному дизайну, органично вписывается в любые интерьерные решения.

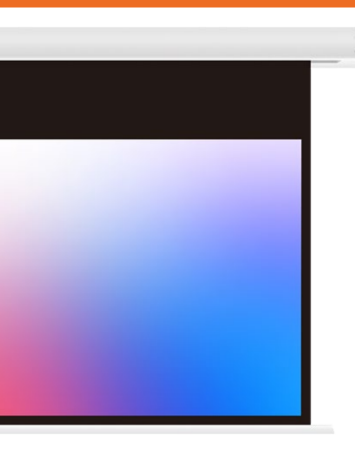




Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Полотно	Вес (кг)
	LMBC-100203	162x203	147x195	244/96	4/5/10	116x128x2205	MW FiberGlass	20,2
	LMBC-100204	168x211	152x203	254/100	4/6/10	116×128×2285	MW FiberGlass	21
4:3	LMBC-100205	177x224	161x216	269/106	4/6/10	116x128x2410	MW FiberGlass	22
4.3	LMBC-100206	197x250	182x242	302/119	4/5/10	116x128x2680	MW FiberGlass	23,5
	LMBC-100207	219x279	203x271	338/133	4/6/10	116x128x2985	MW FiberGlass	26
	LMBC-100208	259x331	243x323	404/159	4/6/10	139x151x3510	MW FiberGlass	29,8
	LMBC-100103	185×215	129×207	244/96	4/6/50	116x128x2325	MW FiberGlass	21
	LMBC-100103	186x223	135x215	254/100	4/6/45	116x128x2405	MW FiberGlass	22
	LMBC-100104	186x236	143x228	269/106	4/6/37	116x128x2535	MW FiberGlass	23
	LMBC-100105	186x264	160x256	302/119	4/6/20	116x128x2820	MW FiberGlass	24,5
	LMBC-100106	195x295	179x287	,	, ,	116x128x3140	MW FiberGlass	24,3
				338/133	4/6/10			
16:10	LMBC-100108	230x351	214x343	404/159	4/6/10	139x151x3705	MW FiberGlass	31
16:10	LMBC-100109	256x394	240x384	452/178	5/6/10	139x151x4115	MW FiberGlass	43,4
	LMBC-100110	283x446	267x426	503/198	5/6/10	139x151x4575	MW FiberGlass	48,1
	LMBC-100303	165x215	129x207	244/96	4/6/30	116x128x2565	Radiance Flex	21
	LMBC-100304	171x223	135x215	254/100	4/6/30	116x128x2645	Radiance Flex	22
	LMBC-100305	179x236	143x228	269/106	4/6/30	116x128x2775	Radiance Flex	23
	LMBC-100306	196x264	160x256	302/119	4/6/30	116x128x3055	Radiance Flex	24,5
	LMBC-100307	195x295	179x287	338/133	4/6/10	116x128x3355	Radiance Flex	27
	LMBC-100308	230x351	214x343	404/159	4/6/10	139x151x3920	Radiance Flex	31

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

## MASTER RECESSED CONTROL



- Экран предназначен для скрытой инсталляции в потолок;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- Треугольная алюминиевая планка в нижней части полотна при сворачивании экрана убирается в корпус и придает инсталляции аккуратный внешний вид;
- Бесшумный мотор;
- В комплект входит инфракрасная система дистанционного управления;
- Экран использует триггерную систему управления, которая может быть сопряжена с внешними устройствами;
- Выпускается с полотном Matte White FiberGlass, Radiance Flex.
- С полотном Radiance Flex поставляются экраны с системой натяжения.



Дистанционное управление в комплекте



Надежный цилиндрический мотор



Бесшумный мотор



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

#### Доступные размеры и форматы экрана





Ширина полотна от 215 см до 453 см

#### Matte White FiberGlass

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора 160° Усиление 1

#### Radiance Flex

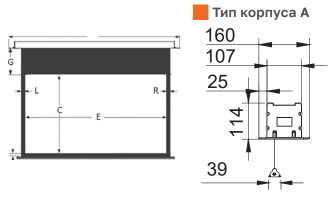
Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Поглощает внешний свет за счет темного цвета полотна, повышает контрастность картинки, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.

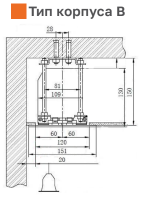


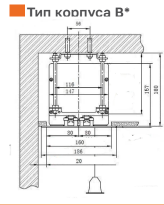
Угол обзора 160° Усиление 1

#### **MASTER RECESSED CONTROL**

Электроприводный экран, встраиваемый в потолок. Идеален для инсталляций, в которых экран должен быть максимально незаметен. Его устанавливают в корпоративной среде, гостиничных комплексах и банковских структурах, а также для домашних кинотеатров.







Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Тип корпуса	Полотно
	LMRC-100099	174x172	91x162	185/73	5/78	А	Matte White Fiberglass
	LMRC-100100	179x180	96x172	196/77	5/78	А	Matte White Fiberglass
	LMRC-100101	175x192	102x182	208/82	5/68	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100102	180x213	180x213	234/92	5/60	А	Matte White Fiberglass
	LMRC-100103	183 x 223	120 x 213	244/96	5/58	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100104	178 x 231	125 x 221	254/100	5/48	А	Matte White Fiberglass
	LMRC-100105	180 x 244	132 x 234	269/106	5/43	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100106	179 x 273	148 x 263	302/119	5/26	А	Matte White Fiberglass
16:9	LMRC-100107	206 x 305	166 x 295	338/133	5/35	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100108	214 x 360	198 x 352	404/159	4/10	В	Matte White Fiberglass
	LMRC-100109	240 x 408	224 x 398	457/180	5/10	B*	Matte White Fiberglass
	LMRC-100110	265x 453	249 x 443	508/200	5/10	B*	Matte White Fiberglass
	LMRC-101103	156x221	120x213	244/96	4/30	В	Radiance Flex
	LMRC-101104	161x230	125x221	254/100	4/30	В	Radiance Flex
	LMRC-101105	168x242	132x234	269/106	4/30	В	Radiance Flex
	LMRC-101106	184x271	148x263	302/119	4/30	В	Radiance Flex
	LMRC-101107	187x303	166x295	338/133	4/15	B*	Radiance Flex
	LMRC-101108	214x360	198x352	404/159	4/10	B*	Radiance Flex
	LMRC-100200	174x172	101x172	191/75	5/68	А	Matte White Fiberglass
	LMRC-100201	180x180	107x170	201/79	5/68	А	Matte White Fiberglass
	LMRC-100202	180x191	113×180	226/84	5/62	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100203	182 x 217	129 x 207	244/96	5/48	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100204	178 x 225	135 x 215	254/100	5/38	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100205	186 x 238	143 x 228	269/106	5/38	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100206	185 x 266	160 x 256	302/119	5/20	Α	Matte White Fiberglass
	LMRC-100207	204 x 297	179 x 287	338/133	5/20	Α	Matte White Fiberglass
16:10	LMRC-100208	230 x 341	214 x 343	404/159	4/10	В	Matte White Fiberglass
	LMRC-100209	259 x 398	242,5 x 388	458/180	5/10	B*	Matte White Fiberglass
	LMRC-100210	285 x 441	269 x 431	508/200	5/10	B*	Matte White Fiberglass
	LMRC-101203	165 x 215	129 x 207	244/96	4/30	В	Radiance Flex
	LMRC-101204	171 x 223	135 x 215	254/100	4/30	В	Radiance Flex
	LMRC-101205	179 x 236	143 x 228	269/106	4/30	В	Radiance Flex
	LMRC-101206	186 x 264	160 x 256	302/119	4/20	В	Radiance Flex
	LMRC-101207	195 x 285	179 x 287	338/133	4/10	B*	Radiance Flex
	LMRC-101208	230 x 351	214 x 343	404/159	4/10	B*	Radiance Flex

 $<sup>^*</sup>$ Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# MASTER RECESSED TENSIONED CONTROL



- Экран предназначен для скрытой инсталляции в потолок;
- Боковое натяжение полотна обеспечивают ровную поверхность, благодаря чему экраны совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- Треугольная алюминиевая планка в нижней части полотна при сворачивании экрана убирается в корпус и придает инсталляции аккуратный внешний вид;
- Бесшумный мотор;
- В комплект входит инфракрасная система дистанционного управления;
- Экран использует триггерную систему управления, которая может быть сопряжена с внешними устройствами;
- Выпускается с полотном Matte White



Бесшумный мотор



Боковое натяжение полотна



Совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами



Скрытый монтаж корпуса в потолок



Дистанционное **управление** в комплекте



Угол обзора 160°



**V**СТОЙЦИВОСТЬ к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени



Доступные размеры и форматы экрана





Ширина полотна от 215 см до 453 см

#### **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.

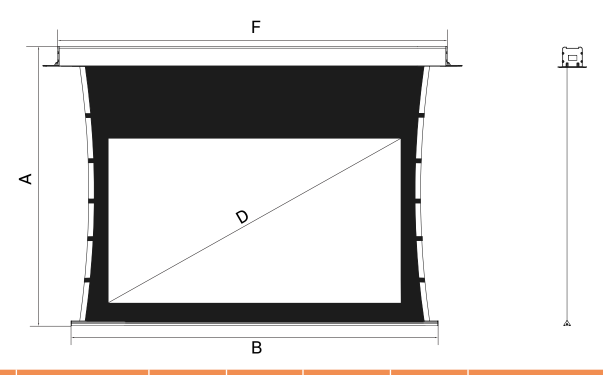


Угол обзора 160° Усиление 1

#### MASTER RECESSED TENSIONED CONTROL

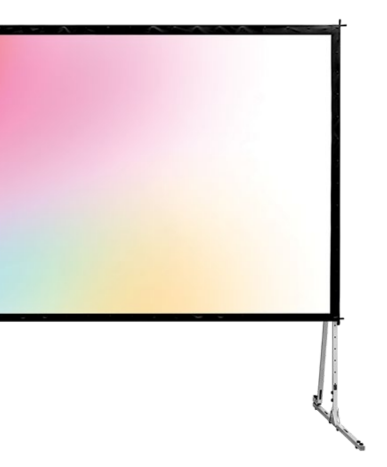
Электроприводный экран, встраиваемый в потолок. Идеален для инсталляций, в которых экран должен быть максимально незаметен. Его устанавливают в корпоративной среде, гостиничных комплексах и банковских структурах, а также применяют для инсталляции в домашних кинотеатрах.

# MASTER RECESSED TENSIONED CONTROL



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Полотно
	LMRTC-100099	141x188	91x162	185/73	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100100	16×196	96x170	196/77	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100101	152x208	102x182	208/82	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100102	165x229	115x203	234/92	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100103	170x255	120x213	244/96	13/10/40	Matte White
16:9	LMRTC-100104	175x247	125x221	254/100	13/10/40	Matte White
16:9	LMRTC-100105	182x260	132x234	269/106	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100106	198x289	148x263	302/119	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100107	216x320	166x294	338/133	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100108	203x340	187x332	381/150	13/10/10	Matte White
	LMRTC-100109	214x360	198x352	404/159	13/10/10	Matte White
	LMRTC-100111	268x413	218x387	445/175	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100112	274x425	224x399	457/180	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100113	299x469	249x443	508/200	13/10/40	Matte White
	==					
	LMRTC-100199	151x188	101x162	191/75	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100200	157x196	107×170	201/79	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100201	163x207	113×181	226/84	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100202	179x233	129x207	244/96	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100203	185x241	135x215	254/100	13/10/40	Matte White
l ———	LMRTC-100204	193x254	143x228	269/106	13/10/40	Matte White
16:10	LMRTC-100205	210x282	160x256	302/119	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100206	229x313	179x287	338/133	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100208	208x331	202x323	381/150	13/10/10	Matte White
	LMRTC-100209	230x351	214x343	404/159	13/10/10	Matte White
	LMRTC-100211	286x403	236x377	445/175	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100212	292x414	242x388	457/180	13/10/40	Matte White
	LMRTC-100213	319x457	269x431	508/200	13/10/40	Matte White

 $<sup>^*</sup>$ Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- Быстро собирается и разбирается без использования специальных инструментов;
- Прочная рама, выполненная из анодированного алюминия, представляет собой единую конструкцию, придавая изделию дополнительную надёжность;
- Возможно применение для прямой и обратной проекции;
- Прочные стыки складной конструкции обеспечивают надежность соединения и не теряют своих эксплуатационных качеств при частых монтажных/демонтажных работах;
- Транспортировочный кейс с прочным металлическим каркасом обладает повышенной прочностью и выдерживает любые условия перевозки;
- Выпускается с полотнами Matte White, Rear Projection.



Простота монтажа и демонтажа



Боковое натяжение полотна



Совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени







Ширина полотна от 219 см до 628 см

### **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

### **Rear Projection**

Полотно для обратной проекции. Специальная обработка поверхности минимизирует поглощение света и равномерно его рассеивает, при прохождении через экран



### **MASTER FOLD**

Экран для мобильного использования. Основная сфера применения— арендный бизнес, выставки, обучающие семинары. Легко раскладывается и убирается в металлический кейс с 4 колесиками. Состоит из цельной крепкой стальной рамы и двух Т-образных армированных ножек и не теряет своей прочности при частых транспортировках.

# MW - MATTE WHITE RP - REAR PROJECTION

Copman	INITY PIAT	1 L VVIII L	RP - REA	WILL WOOL	711014				
LMF-100102	Формат	7.7	размер	область	рабочей области D	кайма по периметру	Полотно	корпуса	Вес (кг)
LMF-100102		LMF -100101	168×219	152x203	254/100	8	МW	36x2190x1680	14,7
LMF-100103					-				-
LMF-100105   321x422   305x406   508/200   8   M W   36x420x3210   33,6		LMF-100103	245x321	229x305	381/150	8	M W	36x3210x2450	23,6
LMF-100106 400x526 381x508 635/250 9 M W 36x5260x3995 47,2 LMF-100107 476x628 457x609 762/300 9 M W 36x6280x4760 56,6 LMF-100108 168x219 152x203 254/100 8 R P 36x2500x1900 16,3 LMF-100101 248x212 229x305 381/150 8 R P 36x2500x1900 16,3 LMF-100110 248x212 229x305 381/150 8 R P 36x2500x1900 16,3 LMF-100111 290x382 274x366 457/180 8 R P 36x3210x2450 22,4 LMF-100112 321x422 305x406 508/200 8 R P 36x220x2420 32,5 LMF-100113 168x219 152x203 254/100 8 M W R P 36x220x3210 32,5 LMF-100114 199x260 183x244 305/120 8 M W R P 36x220x3210 32,5 LMF-100115 245x321 229x305 381/150 8 M W R P 36x220x3210 32,5 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 M W R P 36x220x3210 30,7 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 M W R P 36x220x3210 30,7 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 M W R P 36x320x2500 36,5 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 M W R P 36x320x2500 30,7 LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 M W B 36x220x3210 30,7 LMF-100119 156x282 149x266 305/120 8 M W 36x220x310 14,7 LMF-100112 240x415 224x399 457/180 8 M W 36x230x1410 14,7 LMF-100120 203x348 187x332 381/150 8 M W 36x4150x2600 33,6 LMF-100121 240x415 224x399 457/180 8 M W 36x450x2030 23,6 LMF-100132 266x461 249x443 508/200 9 M W 36x450x2030 23,6 LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 M W R P 36x230x1610 14,7 LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 M W R P 36x230x1600 16,7 LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100134 303x526 285x508 584/230 9 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100134 258x404 242x388 457/180 8 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100135 258x404 242x388 457/180 8 M W R P 36x3400x2030 23,6 LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 M R R P 36x3400x2030 33,6 LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 M R R R P 36x3400x260 31,3 LMF-100140 258x444 242x388 457/180 8 M W R P 36x3400x260 31,3 LMF-100140 258x449 268x431 500		LMF-100104	290x382	274x366	457/180	8	MW	36x3820x2900	31,3
LMF-100107 476x628 457x609 762/300 9 M W 36x6280x4760 58,6 LMF-100108 168x219 152x203 254/100 8 RP 36x2190x1880 14,4 LMF-100109 199x260 183x244 305/120 8 RP 36x2190x1880 14,4 LMF-100110 245x321 229x305 381/150 8 RP 36x3210x2450 22,4 LMF-100111 290x382 274x366 457/180 8 RP 36x3210x2450 32,4 LMF-100111 290x382 274x366 457/180 8 RP 36x3210x2450 32,5 LMF-100112 321x422 305x406 508/200 8 RP 36x4220x3210 32,5 LMF-100114 199x260 183x244 305/120 8 MW + RP 36x220x3210 32,5 LMF-100115 245x321 229x305 381/150 8 MW + RP 36x220x2450 26,9 LMF-100116 290x382 274x366 457/180 8 MW + RP 36x3210x2450 26,9 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 MW + RP 36x3210x2450 39,7 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 MW + RP 36x320x200 36,5 LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 MW + RP 36x320x200 36,5 LMF-100120 203x348 187x332 381/150 8 MW + RP 36x320x2030 36,5 LMF-100121 240x415 224x399 457/180 8 MW 36x3450x2400 31,3 LMF-100121 240x415 224x399 457/180 8 MW 36x3450x2400 31,3 LMF-100121 240x415 224x399 457/180 8 MW 36x3450x2400 33,6 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 MW RP 36x320x2400 33,6 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 MW RP 36x320x2400 33,6 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 MW RP 836x320x300 23,6 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100132 258x404 242x389 457/180 8 MW RP 836x350x2400 33,6 LMF-100132 258x404 242x388 457/180 8 MW RP 836x350x2560 33,6 LMF-100132 258x404 242x388 457/180 8 MW RP 836x350x2560 33,6 LMF-100132 258x404 242x388 457/180 8 MW RP 836x350x2560 33,6 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP 836x350x2560 33,6 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP 836x350x2560 33		LMF-100105	321x422	305x406	508/200	8	M W	36x4220x3210	33,6
LMF-100108   168x219   152x203   254/100   8   R P   36x2190x1680   14,4		LMF-100106	400x526	381x508	635/250	9	MW	36x5260x3995	47,2
LMF-100109 199x260 183x244 305/120 8 R P 36x2600x1990 16,3 LMF-100110 245x321 229x305 381/150 8 R P 36x3210x2450 22,4 LMF-100111 290x382 274x366 457/180 8 R P 36x3210x2450 22,4 LMF-100113 166x219 152x203 254/100 8 M P 36x220x3210 32,5 LMF-100113 166x219 152x203 254/100 8 MW+R P 36x2190x1680 16,9 LMF-100114 199x260 183x244 305/120 8 MW+R P 36x2210x2450 26,9 LMF-100116 290x382 274x366 457/180 8 MW+R P 36x3210x2450 26,9 LMF-100117 221x422 305x406 508/200 8 MW+R P 36x320x2900 36,5 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 MW+R P 36x320x2900 36,5 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 MW+R P 36x320x2900 36,5 LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 MW 36x2370x1410 14,7 LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 MW 36x230x2400 32,6 LMF-100120 203x348 137x322 381/150 8 MW 36x2460x2030 23,6 LMF-100121 240x415 224x399 457/180 8 MW 36x460x2030 23,6 LMF-100122 266x461 249x443 508/200 9 MW 36x460x2030 23,6 LMF-100129 141x237 125x237 254/100 8 MW+R P 36x2370x1410 14,7 LMF-100131 205x243P 137x332 381/150 8 MW 36x460x2600 33,6 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+R P 36x2370x1410 14,7 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW 36x460x2600 33,6 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+R P 36x2370x1410 14,7 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW R+R P 36x2370x1410 14,7 LMF-100131 205x243P 137x332 381/150 8 MW+R P 36x230x360x3630 47,8 LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+R P 36x460x2660 33,6 LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+R P 36x460x2660 33,6 LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW RP P 36x260x3030 40,7 LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x3300x260 33,6 LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x260x3030 47,8 LMF-100126 228x349 269x431 509/200 9 MW RP P 36x260x3030 47,8 LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW RP P 36x260x3030 47,8 LMF-100136 258x3449 269x431 509/200 9 MW RP P 36x230x31510 14,7 LMF-100128 267x449 269x431 509/200 9 MW RP P 36x3300x260 33,6 LMF-100137 258x404 224x388 457/180 8 MW RP P 36x3300x260 33,6 LMF-100138 228x349 226x323 381/150 8 MW RP P 36x3300x260 33,6 LMF-100140 287x449 269x431 509/200 9 MW RP P 36		LMF-100107	476x628	457x609	762/300	9	M W	36x6280x4760	58,6
LMF-100110	4:3	LMF-100108	168x219	152x203	254/100	8	R P	36x2190x1680	14,4
LMF-100111 290×382 274×366 457/180 8 R P 36x3820x2900 30,4 LMF-100112 321x422 305x406 509/200 8 R P 36x4220x3210 32,5 LMF-100113 168x219 152x203 254/100 8 M W + R P 36x2200x1210 32,5 LMF-100113 168x219 152x203 254/100 8 M W + R P 36x2200x1290 19,4 LMF-100115 245x321 229x305 381/150 8 M W + R P 36x2200x1290 19,4 LMF-100116 290x382 274x366 457/180 8 M W + R P 36x3210x2450 26,9 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 M W + R P 36x3220x200 36,5 LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 M W + R P 36x3220x1203 39,7 LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 M W 36x2270x1410 14,7 LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 M W 36x220x1650 16,7 LMF-100120 203x348 187x332 381/150 8 M W 36x2480x2030 23,6 LMF-100122 266x461 249x443 508/200 9 M W 36x480x2030 23,6 LMF-100122 266x461 249x443 508/200 9 M W 36x4610x2660 33,6 LMF-100122 240x415 224x399 457/180 8 M W + R P 36x220x1650 16,7 LMF-100130 165x282 149x266 305/120 8 M W + R P 36x220x1650 16,7 LMF-100130 203x348 187x332 381/150 8 M W + R P 36x220x1650 16,7 LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 M W + R P 36x240x01650 16,7 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W 36x4610x2660 33,6 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 M W + R P 36x240x01650 16,7 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W + R P 36x240x01650 16,7 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W + R P 36x240x01650 16,7 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W + R P 36x240x01650 16,7 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W + R P 36x260x3030 23,6 LMF-100133 361x628 343x610 699/275 9 M W + R P 36x250x1650 16,7 LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 M W 36x230x1510 14,7 LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 M W 36x230x1510 14,7 LMF-100128 287x449 269x431 509/200 9 M W 36x4490x2870 33,6 LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W 36x230x1510 14,7 LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W R P 36x230x1510 14,7 LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W R P 36x230x1510 14,7 LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W R P 36x230x1510 14,7 LMF-100140 287x449 269x431 509/200 9 M W R P 36x4490x2870 33,6 LMF-100140 287x449 269x431 509/200 9 M W R P 36x4490x2870 33		LMF-100109	199x260	183x244	305/120	8	RP	36x2600x1990	16,3
LMF-100112   321x422   305x406   508/200   8   R P   36x4220x3210   32,5		LMF-100110	245x321	229x305	381/150	8	RP	36x3210x2450	22,4
LMF-100113		LMF-100111	290x382	274x366	457/180	8	R P	36x3820x2900	30,4
LMF-100114		LMF-100112	321x422	305x406	508/200	8	R P	36x4220x3210	32,5
LMF-100115		LMF-100113	168x219	152x203	254/100	8	MW+RP	36x2190x1680	16,9
LMF-100116		LMF-100114	199x260	183x244	305/120	8	MW+RP	36x2600x1990	19,4
LMF-100117 321x422 305x406 508/200 8 MW+RP 36x4220x3210 39,7  LMF-100118 141x237 125x237 254/100 8 MW 36x2370x1410 14,7  LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 MW 36x2820x1650 16,7  LMF-100120 203x348 187x332 381/150 8 MW 36x3480x2030 23,6  LMF-100121 240x415 224x399 457/180 8 MW 36x4150x2400 31,3  LMF-100122 266x461 249x443 508/200 9 MW 36x4610x2660 33,6  LMF-100129 141x237 125x237 254/100 8 MW+RP 36x2370x1410 14,7  LMF-100130 165x282 149x266 305/120 8 MW+RP 36x2370x1410 14,7  LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 MW+RP 36x3480x2030 23,6  LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+RP 36x3480x2030 23,6  LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+RP 36x4150x2400 31,3  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x230x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x230x2180 23,6  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x230x2180 23,6  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x230x2180 23,6  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x230x2180 23,6  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x2420 31,3  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x230x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x4490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x3490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x3360x5260 40,7		LMF-100115	245x321	229x305	381/150	8	MW+RP	36x3210x2450	26,9
LMF-100118 141x237 125x237 254/100 8 MW 36x2370x1410 14,7 LMF-100119 165x282 149x266 305/120 8 MW 36x2820x1650 16,7 LMF-100120 203x348 187x332 381/150 8 MW 36x2480x2030 23,6 LMF-100121 240x415 224x399 457/180 8 MW 36x4150x2400 31,3 LMF-100122 266x461 249x443 508/200 9 MW 36x4610x2660 33,6 LMF-100129 141x237 125x237 254/100 8 MW+R P 36x2370x1410 14,7 LMF-100130 165x282 149x266 305/120 8 MW+R P 36x2820x1650 16,7 LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 MW+R P 36x2820x1650 16,7 LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+R P 36x450x2030 23,6 LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+R P 36x450x2600 31,3 LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+R P 36x6200x3630 40,7 LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+R P 36x6300x3630 47,8  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7 LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x2310x1510 14,7 LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6 LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x2300x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW RP P 36x2310x1510 14,7 LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW RP P 36x2310x1510 14,7		LMF-100116	290x382	274x366	457/180	8	MW+RP	36x3820x2900	36,5
LMF-100119		LMF-100117	321x422	305x406	508/200	8	MW+RP	36x4220x3210	39,7
LMF-100120		LMF-100118	141x237	125x237	254/100	8	MW	36x2370x1410	14,7
LMF-100121		LMF-100119	165x282	149x266	305/120	8	МW	36x2820x1650	16,7
16:9  LMF-100122 266x461 249x443 508/200 9 M W 36x4610x2660 33,6  LMF-100129 141x237 125x237 254/100 8 M W + R P 36x2370x1410 14,7  LMF-100130 165x282 149x266 305/120 8 M W + R P 36x2820x1650 16,7  LMF-100131 203x348 187x332 381/150 8 M W + R P 36x3480x2030 23,6  LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 M W + R P 36x4610x2660 33,6  LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 M W + R P 36x4610x2660 33,6  LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 M W + R P 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 M W + R P 36x6300x3630 47,8   LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 M W 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 M W 36x2750x1780 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 M W 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 M W 36x3480x2420 31,3  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W 36x3480x2420 31,3  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x3490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x3490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 M W + R P 36x3360x5260 40,7		LMF-100120	203x348	187x332	381/150	8	ΜW	36x3480x2030	23,6
16:9  LMF-100129 141x237 125x237 254/100 8 MW+RP 36x2370x1410 14,7  LMF-100130 165x282 149x266 305/120 8 MW+RP 36x2820x1650 16,7  LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 MW+RP 36x3480x2030 23,6  LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+RP 36x3480x2030 23,6  LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+RP 36x34610x2660 33,6  LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+RP 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x6300x3630 47,8   LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x2310x1510 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x3390x2180 23,6  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x1880x2420 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x34490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x34490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x34490x2870 33,6		LMF-100121	240×415	224x399	457/180	8	ΜW	36x4150x2400	31,3
LMF-100130 165x282 149x266 305/120 8 MW+RP 36x2820x1650 16,7  LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 MW+RP 36x3480x2030 23,6  LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+RP 36x4150x2400 31,3  LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+RP 36x610x2660 33,6  LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+RP 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x6300x3630 47,8  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x34490x2870 33,6  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x250x1780 16,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100137 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x3360x5260 40,7		LMF-100122	266x461	249x443	508/200	9	MW	36x4610x2660	33,6
LMF-100130 165x282 149x266 305/120 8 MW+RP 36x2820x1650 16,7  LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 MW+RP 36x3480x2030 23,6  LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+RP 36x4150x2400 31,3  LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+RP 36x4610x2660 33,6  LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+RP 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x6300x3630 47,8  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x2310x1510 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3360x5260 40,7	100	LMF-100129	141x237	125x237	254/100	8	MW+RP	36x2370x1410	14,7
LMF-100131 203x348> 187x332 381/150 8 MW+RP 36x3480x2030 23,6  LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+RP 36x4150x2400 31,3  LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+RP 36x4610x2660 33,6  LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+RP 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x6300x3630 47,8  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x3390x2180 23,6  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x34490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3360x5260 40,7	16:9	LMF-100130	165x282	149×266	305/120	8	MW+RP	36x2820x1650	16,7
LMF-100132 240x415 224x399 457/180 8 MW+RP 36x4150x2400 31,3  LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+RP 36x4610x2660 33,6  LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+RP 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x6300x3630 47,8  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x2310x1510 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x3490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3490x2870 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3490x2870 33,6			203x348>	187x332	'	8	MW+RP	36x3480x2030	
LMF-100133 266x461 249x443 508/200 9 MW+RP 36x4610x2660 33,6 LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 MW+RP 36x5260x3030 40,7 LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x6300x3630 47,8 LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7 LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x2750x1780 16,7 LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x3390x2180 23,6 LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x3390x2180 23,6 LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6 LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7 LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7 LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6 LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6 LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x4490x2870 33,6 LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x3490x2870 33,6									
LMF-100134 303x526 286x508 584/230 9 M W + R P 36x5260x3030 40,7  LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 M W + R P 36x6300x3630 47,8  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 M W 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 M W 36x23750x1780 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 M W 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 M W 36x4880x2420 31,3  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 M W 36x4490x2870 33,6  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x1880x2420 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x3360x5260 40,7									
LMF-100135 361x628 343x610 699/275 9 MW+RP 36x6300x3630 47,8  LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 MW 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 MW 36x23750x1780 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 MW 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x4490x2870 31,3  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x4490x2870 33,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x4490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x3360x5260 40,7					,				
LMF-100124 151x231 135x215 254/100 8 M W 36x2310x1510 14,7  LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 M W 36x2750x1780 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 M W 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 M W 36x3490x2870 33,6  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 M W 36x4490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 M W + R P 36x2750x1780 16,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x1880x2420 31,3  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 M W + R P 36x3360x5260 40,7									
LMF-100125 178x275 162x259 305/120 8 M W 36x2750x1780 16,7  LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 M W 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 M W 36x1880x2420 31,3  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 M W 36x4490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 M W + R P 36x2750x1780 16,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x4490x2870 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x4490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 M W + R P 36x3360x5260 40,7					<u>'</u>				
LMF-100126 218x339 202x323 381/150 8 M W 36x3390x2180 23,6  LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 M W 36x1880x2420 31,3  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 M W 36x4490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 M W + R P 36x2750x1780 16,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x1880x2420 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x3360x5260 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 M W + R P 36x3360x5260 40,7									
LMF-100127 258x404 242x388 457/180 8 MW 36x1880x2420 31,3  LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 MW 36x4490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW+RP 36x2750x1780 16,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x1880x2420 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x3360x5260 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x3360x5260 40,7					, 				
LMF-100128 287x449 269x431 508/200 9 M W 36x4490x2870 33,6  LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 M W + R P 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 M W + R P 36x2750x1780 16,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 M W + R P 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 M W + R P 36x1880x2420 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 M W + R P 36x360x5260 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 M W + R P 36x3360x5260 40,7									
LMF-100136 151x231 135x215 254/100 8 MW+RP 36x2310x1510 14,7  LMF-100137 178x275 162x259 305/120 8 MW+RP 36x2750x1780 16,7  LMF-100138 218x339 202x323 381/150 8 MW+RP 36x3390x2180 23,6  LMF-100139 258x404 242x388 457/180 8 MW+RP 36x1880x2420 31,3  LMF-100140 287x449 269x431 508/200 9 MW+RP 36x34490x2870 33,6  LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 MW+RP 36x3360x5260 40,7									
LMF-100137       178x275       162x259       305/120       8       M W + R P       36x2750x1780       16,7         LMF-100138       218x339       202x323       381/150       8       M W + R P       36x3390x2180       23,6         LMF-100139       258x404       242x388       457/180       8       M W + R P       36x1880x2420       31,3         LMF-100140       287x449       269x431       508/200       9       M W + R P       36x4490x2870       33,6         LMF-100141       336x526       318x508       584/230       9       M W + R P       36x3360x5260       40,7		LMF-100128	287x449	269x431	508/200	9	MW	36x4490x2870	33,6
LMF-100137       178x275       162x259       305/120       8       M W + R P       36x2750x1780       16,7         LMF-100138       218x339       202x323       381/150       8       M W + R P       36x3390x2180       23,6         LMF-100139       258x404       242x388       457/180       8       M W + R P       36x1880x2420       31,3         LMF-100140       287x449       269x431       508/200       9       M W + R P       36x4490x2870       33,6         LMF-100141       336x526       318x508       584/230       9       M W + R P       36x3360x5260       40,7	16:10	LMF-100136	151x231	135x215	254/100	8	MW+RP	36x2310x1510	14,7
LMF-100139       258x404       242x388       457/180       8       M W + R P       36x1880x2420       31,3         LMF-100140       287x449       269x431       508/200       9       M W + R P       36x4490x2870       33,6         LMF-100141       336x526       318x508       584/230       9       M W + R P       36x3360x5260       40,7		LMF-100137	178x275	162x259	305/120	8	MW+RP	36x2750x1780	16,7
LMF-100140         287x449         269x431         508/200         9         M W + R P         36x4490x2870         33,6           LMF-100141         336x526         318x508         584/230         9         M W + R P         36x3360x5260         40,7		LMF-100138	218x339	202x323	381/150	8	MW+RP	36x3390x2180	23,6
LMF-100141 336x526 318x508 584/230 9 M W + R P 36x3360x5260 40,7		LMF-100139	258x404	242x388	457/180	8	MW+RP	36x1880x2420	31,3
		LMF-100140	287x449	269x431	508/200	9	MW+RP	36x4490x2870	33,6
LMF-100142 399x628 381x610 719/283 9 MW+RP 36x3990x6280 47,8		LMF-100141	336x526	318x508	584/230	9	MW+RP	36x3360x5260	40,7
		LMF-100142	399x628	381x610	719/283	9	MW+RP	36x3990x6280	47,8

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# **MASTER VIEW**



- Прочный, устойчивый штатив квадратного сечения обеспечивает надежность конструкции;
- Высоту установки экрана легко отрегулировать с помощью телескопической штанги и кнопки регулировки высоты;
- Возможность легкого отсоединения штатива от корпуса экрана;
- Корректор трапецеидальных искажений для точной настройки геометрии изображения, встроенный в штатив;
- Мягкие наконечники ножек предотвращают скольжение экрана и повреждения покрытия пола;
- Корпус окрашен в черный цвет;
- Выпускается с полотном Matte White Fiberglass.



Простота монтажа и демонтажа



Экологичность



Простота монтажа и демонтажа



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

### Доступные размеры и форматы экрана





Ширина полотна от 127 см до 244 см

### Matte White FiberGlass

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора 160° Усиление 1

### **MASTER VIEW**

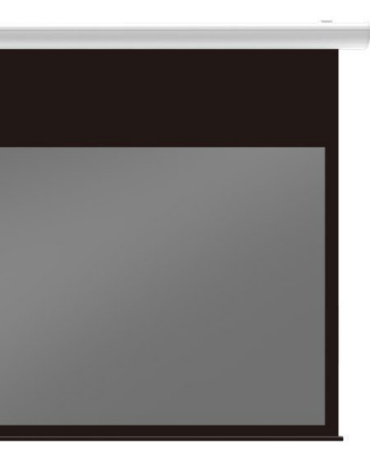
Мобильный экран на штативе для интенсивного использования с корректором трапецеидальных искажений. Прочный, устойчивый штатив квадратного сечения обеспечивает надежность конструкции.



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Длина ножки N, (см)	Длина собранного экрана Н, (см)	Тип корректора проекции	Bec (кг)
	LMV-100101	127 x 127	121 x 121	171/67	3	70x70x1350	50	139	K1	7
	LMV-100102	153 x 153	147 x 147	208/82	3	70x70x1610	67	165	K1	8
I	LMV-100103	180 x 180	174 x 174	246/97	3	70x70x1880	68	192	K1	10
1:1	LMV-100109	203 x 203	195 x 195	276/109	4	70x70x2110	68	215	K2	11
	LMV-100104	213 x 213	207 x 207	293/115	4	70x70x2210	68	225	K2	12
	LMV-100111	220 x 220	214x214	303/119	3	70x70x2280	68	232	K2	13
	LMV-100105	244 x 244	236 x 236	334/131	4	70x70x2520	68	256	K2	15
	LMV-100112	120 x 160	114 x 154	192/75	3	70x70x1680	68	172	K1	8
	LMV-100106	128 x 171	122 x 165	205/81	3	70x70x1790	68	183	K2	9
4:3	LMV-100107	153 x 203	147 x 197	246/97	3	70x70x2110	68	215	K2	10
	LMV-100113	165 x 220	159 x 214	267/105	3	70x70x2280	68	232	K2	11
	LMV-100108	183 x 244	175 x 236	294/116	4	70x70x2520	68	256	K2	14

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# RADIANCE CONTROL



- Уникальная технология отражения внешней засветки для получения качественного изображения даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Черная кайма по периметру для улучшения визуального восприятия контрастности;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- Возможность монтажа на стену или потолок;
- Бесшумный мотор;
- В комплект входит инфракрасная система дистанционного управления;
- Экран использует триггерную систему управления, которая может быть сопряжена с внешними устройствами;
- Поставляется с двумя типами полотен: Radiance
   0.8 для стандартной проекции и Radiance 0.46 для ультракороткофокусной проекции;



Бесшумный мотор



Стильный дизайн



Блокировка внешней засветки



Дистанционное управление в комплекте



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

### Доступные размеры и форматы экрана



Radiance 0.8





Ширина полотна от 182 см до 361 см

Угол обзора 170° Усиление 0.8

# Radiance 0.46 UST

Черное полотно прямой проекции частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.46. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов с короткофокусными и ультрокороткофокусными объективами.

Чёрное полотно прямой проекции, частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления

0.8. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в

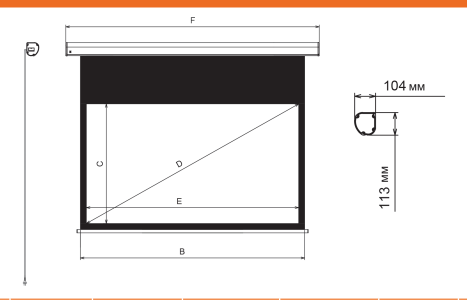
сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



Угол обзора 160° Усиление 0.46

### **RADIANCE CONTROL**

Моторизованный экран с функцией блокировки внешней засветки для крепления на стену ил потолок. Полотно прямой проекции Radiance 0.8 обеспечивает коэффициент отражения 0.8, совместимо с проекцией разрешения 4К. Позволяет достичь идеального изображения даже в помещении с высоким уровнем внешнего освещения.



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Черная кайма по периметру (G, см)	Полотно
	LRC-100101	145x187	100×177	203/80	104x113x2114	40	Radiance 0.8
	LRC-100102	160x213	115×203	234/92	104x113x2373	40	Radiance 0.8
	LRC-100103	170x231	125x221	254/100	104x113x2557	40	Radiance 0.8
	LRC-100104	177x244	132x234	269/106	104x113x2683	40	Radiance 0.8
	LRC-100105	184x254	140x244	279/110	104×113×2778	40	Radiance 0.8
16:9	LRC-100106	192x271	149x248	300/118	104x113x2955	40	Radiance 0.8
	LRC-100201	130x187	100x177	203/80	139x145x2160	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100202	145x213	115x203	234/92	139x145x2426	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100203	155x231	125x221	254/100	139x145x2603	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100204	162x247	132x235	269/106	139x145x2755	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100205	167x260	140x248	279/110	139x145x2884	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100206	177x273	149x261	300/118	139x145x3021	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100107	153x182	108x172	203/80	104x113x2067	40	Radiance 0.8
	LRC-100108	172×213	127x203	236/93	104×113×2373	40	Radiance 0.8
	LRC-100109	180x225	135×215	254/100	104×113×2557	40	Radiance 0.8
	LRC-100110	188x238	143x228	269/106	104x113x2626	40	Radiance 0.8
	LRC-100111	193x247	148x237	279/110	104×113×2714	40	Radiance 0.8
16:10	LRC-100207	138x182	108×172	203/80	139x145x2112	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100208	154x208	124x198	236/93	139x145x2371	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100209	165x225	135x215	254/100	139x145x2543	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100210	173x240	143x228	269/106	139x145x2692	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100211	177x247	147x235	279/110	139x145x2757	30	Radiance 0.46 UST
	LRC-100112	148×251	103×241	262/103	104x113x2750	40	Radiance 0.8
	LRC-100112 LRC-100113	160x279	105x241 115x270	292/115	104x113x2730	40	Radiance 0.8
	LRC-100113	170x302	125x292	318/125	104x113x3030	40	Radiance 0.8
2.35:1	LRC-100114 LRC-100115	175x314	130x304	330/130	104x113x3381	40	Radiance 0.8
	LRC-100115	184x337	139x327	356/140	104x113x3615	40	Radiance 0.8
	LRC-100110 LRC-100117	194x361	149x351	381/150	104x113x3013	40	Radiance 0.8
	LRC-100117	133x253	103x241	•		30	Radiance 0.46 UST
			103X241	262/103	139x145x2816	30	Radialice 0.40 051

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# RADIANCE RISE CONTROL



- Уникальная технология отражения внешней засветки для получения качественного изображения даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Полотно Radiance UST 0.46 для ультракороткофокусной проекции;
- Двойной пневматической осевой механизм обеспечивает плавное выдвижение полотна;
- Система бокового натяжения гарантирует ровную поверхность полотна для обеспечения четкого изображения;
- Радиочастотный пульт управления в комплекте;
- Эргономичный алюминиевый корпус черного цвета;
- Широкая нижняя черная кайма 40 см.



Бесшумный мотор



Дистанционное управление в комплекте



Стильный дизайн



Блокировка внешней засветки

### Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от 259 см до 261 см

### Radiance 0.46 UST

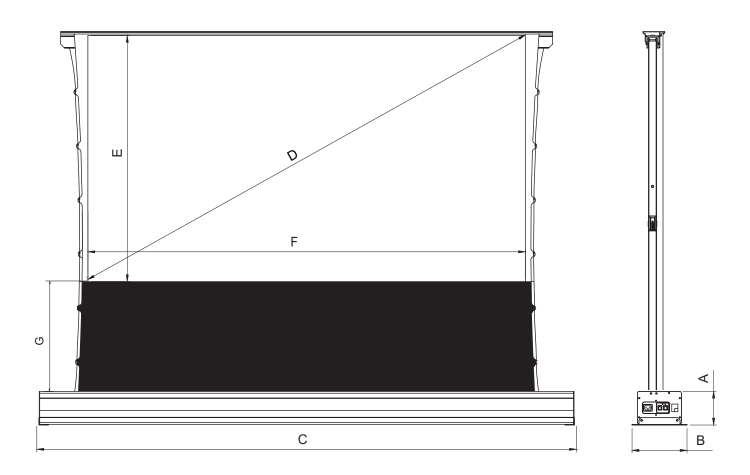
Черное полотно прямой проекции частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.46. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов с короткофокусными и ультрокороткофокусными объективами.



Угол обзора 160° Усиление 0.46

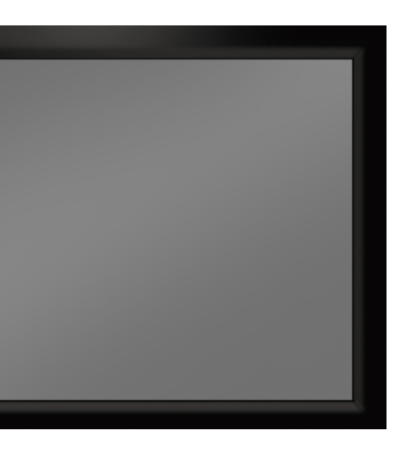
### **RADIANCE RISE CONTROL**

Моторизованные экраны с функцией блокировки внешней засветки, для напольного размещения. Поставляется с полотном Radiance UST 0.46 для ультракороткофокусной проекции, которое позволяет достичь идеального изображения даже в помещении с высоким уровнем внешнего освещения. Двойной пневматической осевой механизм обеспечивает плавное вертикальное выдвижение полотна. Система бокового натяжения гарантирует ровную поверхность экрана, что обеспечивает четкое изображение. Экран оснащен широкой черной каймой для улучшения визуального восприятия контрастности. Беспроводной пульт дистанционного управления входит в комплект. Полотно полностью убирается в эргономичный алюминиевый корпус. Проекционные экраны Lumien Radiance Rise Control применяются в инсталляциях с высоким освещением, где монтаж к потолку или стене невозможен.



Формат	Код продукта	Общий размер (см)	Рабочая область полотна (см, ExF)	Диагональ (дюймы,D)	Размеры корпуса (мм, АхВхС)	Черная кайма по периметру (см, G)	Полотно
	LRRC-100101	130x169	90x159	72	123x200x1995	40	Radiance 0.46 UST
	LRRC-100102	145x196	105x186	84	123x200x2262	40	Radiance 0.46 UST
16:9	LRRC-100103	155x214	115x204	92	123x200x2262	40	Radiance 0.46 UST
10.5	LRRC-100104	165x231	125x221	100	123x200x2616	40	Radiance 0.46 UST
	LRRC-100105	177x254	137x244	110	123x200x3034	40	Radiance 0.46 UST
	LRRC-100106	187x271	147x261	118	123x200x3034	40	Radiance 0.46 UST

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- Уникальная технология отражения внешней засветки для получения качественного изображения даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Прочная алюминиевая рама 8 см с бархатной отделкой;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- Крепления полотна к раме при помощи пружин обеспечивает равномерное натяжение и идеально ровную поверхность экрана;
- Выпускается с полотном Radiance 0.8 имеющим коэффициент усиления 0.8;



Боковое натяжение полотна



Стильная бархатная рама



Блокировка внешней засветки



Угол обзора 170°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени







Ширина полотна от 192 см до 367 см

### Radiance 0.8

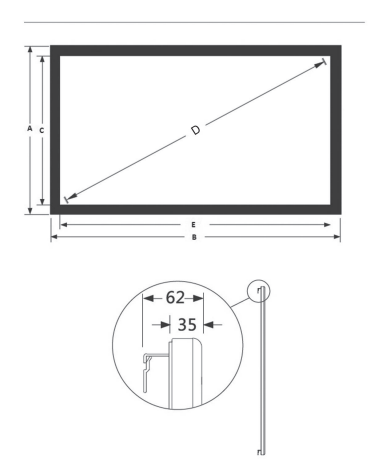
Чёрное полотно прямой проекции, частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.8. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



Угол обзора 170° Усиление 0.8

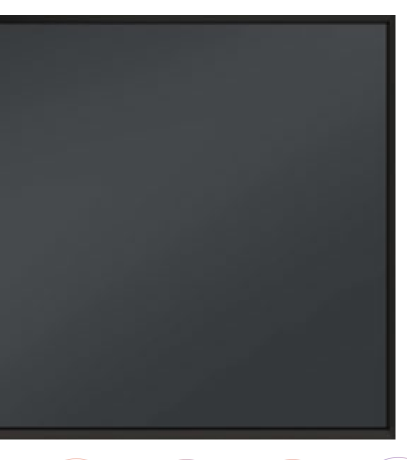
### **RADIANCE FRAME**

Натяжной экран с функцией блокировки внешней засветки на фиксированной раме. Алюминиевая рама толщиной 8 см обтянута черным бархатом. Полотно прямой проекции Radiance 0.8 обеспечивает коэффициент отражения 0.8, совместимо с проекцией разрешения 4К. Позволяет достичь идеального изображения даже в помещении с высоким уровнем внешнего освещения.



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)
	LRF-100101	116x193	100x177	203/80
	LRF-100102	131x219	115x203	234/92
16:9	LRF-100103	141x237	125x221	254/100
10.9	LRF-100104	148x250	132x234	269/106
	LRF-100105	156x264	139x248	279/110
	LRF-100106	165x282	147x261	300/118
	LRF-100107	124x188	108×172	203/80
	LRF-100108	145x219	127x203	236/93
16:10	LRF-100109	151x231	135x215	254/100
	LRF-100110	159x244	143x228	269/106
	LRF-100111	164x253	148x237	279/110
	LRF-100112	119x267	103x241	262/103
	LRF-100113	131x286	115x270	292/115
2.35:1	LRF-100114	141x308	125x292	318/125
2.35:1	LRF-100115	146x320	130x304	330/130
	LRF-100116	155x343	139x327	356/140
	LRF-100117	165x367	149x351	381/150

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- Уникальная технология отражения внешней засветки для получения качественного изображения даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Элегантный дизайн тонкая рама толщиной всего 7 мм;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- Поставляется с двумя типами полотен: Radiance 0.8 для стандартной проекции и Radiance 0.46 для ультракороткофокусной проекции;



Боковое натяжение полотна



Блокировка внешней засветки



Ультратонкая рама



Угол обзора 170°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени







Ширина полотна от 192 см до 367 см

### Radiance 0.8

Чёрное полотно прямой проекции, частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.8. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



Угол обзора 170° Усиление 0.8

#### Radiance 0.46 UST

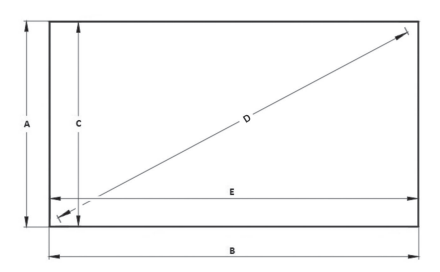
Черное полотно прямой проекции частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.46. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов с короткофокусными и ультрокороткофокусными объективами.



Угол обзора 160° Усиление 0.46

### **RADIANCE THIN BEZEL**

Натяжной экран с функцией блокировки внешней засветки на фиксированной раме. Уникальный дизайн - тонкая видимая рама толщиной всего 7 мм. Полотно прямой проекции Radiance 0.8 обеспечивает коэффициент отражения 0.8, совместимо с проекцией разрешения 4К. Позволяет достичь идеального изображения даже в помещении с высоким уровнем внешнего освещения. Полотно прямой проекции Radiance UST 0.46 предназначено для ультракороткофокусной проекции.

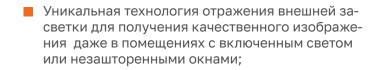




Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Полотно
	LRTB-100101	101x179	100x177	203/80	Radiance 0.8
	LRTB-100102	116x204	115x203	234/92	Radiance 0.8
	LRTB-100103	126x222	125x221	254/100	Radiance 0.8
16:9	LRTB-100104	133x235	132x234	269/106	Radiance 0.8
16.9	LRTB-100105	141x249	139x248	279/110	Radiance 0.8
	LRTB-100106	151x267	149x266	305/120	Radiance 0.8
	LRTB-100203	126x222	125x221	254/100	Radiance UST 0.46
	LRTB-100206	151x267	149x266	305/120	Radiance UST 0.46
	LRTB-100107	109x174	108x172	203/80	Radiance 0.8
	LRTB-100108	128x204	127x203	236/93	Radiance 0.8
16:10	LRTB-100109	136x217	135x215	254/100	Radiance 0.8
	LRTB-100110	144x230	143x228	269/106	Radiance 0.8
	LRTB-100111	150x238	148x237	279/110	Radiance 0.8
	LRTB-100112	104x242	103x241	262/103	Radiance 0.8
	LRTB-100113	116x270	115x270	292/115	Radiance 0.8
2.35:1	LRTB-100114	126x393	125x292	318/125	Radiance 0.8
2.35:1	LRTB-100115	131x305	130x304	330/130	Radiance 0.8
	LRTB-100116	141x329	139x327	356/140	Radiance 0.8
	LRTB-100117	151x352	149x351	381/150	Radiance 0.8

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# RADIANCE INFINITY





- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Прочная алюминиевая рама;
- Элегантный дизайн отсутствие видимой рамы;
- Легкий монтаж;
- Совместим со всеми стандартными моделями проекторов.



Боковое натяжение полотна



Блокировка внешней засветки



видимой рамы



Угол обзора 170°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

### Доступные размеры и форматы экрана







Ширина полотна от 172 см до 351 см

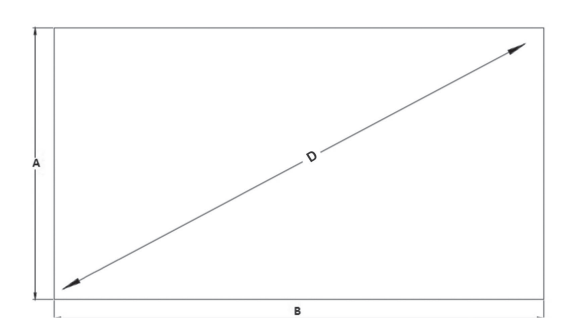
### Radiance 0.8

Чёрное полотно прямой проекции, частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.8. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



Угол обзора 170° Усиление 0.8

Натяжной экран с функцией блокировки внешней засветки на фиксированной раме. Уникальный дизайн - отсутствие видимой рамы. Полотно прямой проекции Radiance 0.8 обеспечивает коэффициент отражения 0.8, совместимо с проекцией разрешения 4К. Позволяет достичь контрасного изображения даже в помещении с высоким уровнем внешнего освещения.





Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)
	LRT-100101	100x177	203/80
	LRT-100102	115x203	234/92
16:9	LRT-100103	125x221	254/100
16.9	LRT-100104	132x234	269/106
	LRT-100105	139x248	279/110
	LRT 100106	147x261	300/118
	LRT-100107	108x172	203/80
	LRT-100108	127x203	236/93
16:10	LRT-100109	135x215	254/100
	LRT-100110	143x228	269/106
	LRT-100111	148x237	279/110
	LRT-100112	103x241	262/103
	LRT-100113	115x270	292/115
	LRT-100114	125x292	318/125
2.35:1	LRT-100115	130x304	330/130
	LRT-100116	139x327	356/140
	LRT-100117	149x351	381/150

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- Уникальная технология отражения внешней засветки для получения качественного изображения даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Жесткие акриловые панели с проекционным покрытием Radiance 0.8;
- Модульная конструкция позволяет собирать экраны практически с любым соотношением сторон;
- Мощные магниты надежно фиксируют жесткие акриловые панели с проекционным покрытием на раме;
- Бесшовный визуальный эффект после сборки;
- Подходит для крупных проекционных инсталляций, в том числе и с сшивкой проекторов.



170°



к огню



мыть



плесени



полотно



Блокировка

внешней засветки

Модульная

конструкция

Угол обзора 170°

Магниты

Доступные размеры и форматы экрана







### Radiance 0.8

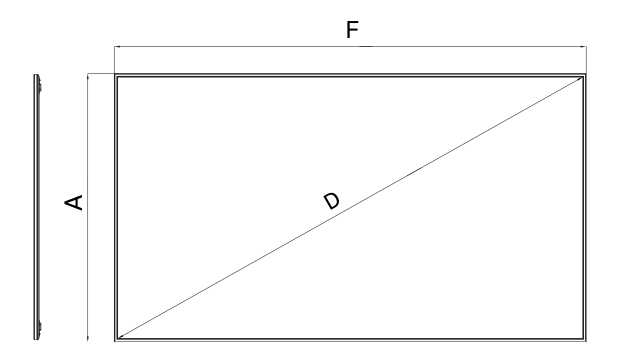
Чёрное полотно прямой проекции, частично поглощает внешнее освещение за счет коэффициента усиления 0.8. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний внешний свет в сторону от оси просмотра. Это еще больше повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



Угол обзора 170° Усиление 0.8

### Radiance Rigid

Жесткий модульный экран с функцией отражения внешней засветки, изготовлен из усовершенствованных модульных проекционных поверхностей Radiance 0.8, Модули соединяются друг с другом без видимых швов, что позволяет использовать эти экраны для проекторной сшивки. Проекционное полотно надежно фиксируется с помощью магнитов. Модульная конструкция позволяет собрать экран шириной до 20 метров.



Формат	Код	Количество модулей	Рабочая область (АхВ), см	Диагональ (D), см/дюймы	Полотно	Вес (кг)
	LRR-100101	1	125x221	254/100"	Radiance 0.8	86
	LRR-100102	1	147x261	300/118"	Radiance 0.8	101
l ———	LRR-100103	2x2	187x332	381/150"	Radiance 0.8	145
16:9	LRR-100104	2x2	224x399	457/180"	Radiance 0.8	183
	LRR-100105	2x2	249x443	508/200"	Radiance 0.8	214
	LRR-100106	3x3	299x513	610/240"	Radiance 0.8	271
	LRR-100107	3x3	374x664	762/300"	Radiance 0.8	359
	LRR-100108	1	135x215	254/100"	Radiance 0.8	84
	LRR-100109	1	148x237	300/118"	Radiance 0.8	92
16:10	LRR-100110	2x2	202x323	381/150"	Radiance 0.8	151
[10.10]	LRR-100111	2x2	242x388	457/180"	Radiance 0.8	190
	LRR-100112	2x2	296x474	559/220"	Radiance 0.8	248
	LRR-100113	3x3	444x711	762/300"	Radiance 0.8	416

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# **CINEMA CONTROL**



- Экран выполнен в алюминиевом корпусе;
- Два цветовых исполнения корпуса классический белый и уникальный титаниум. Титаниум меняет цвет в зависимости от освещения и придает изысканность любому интерьеру;
- Треугольная алюминиевая планка в нижней части полотна при сворачивании экрана убирается в корпус;
- Бесшумный мотор;
- В комплект входят радиочастотный и инфракрасный пульты управления;
- Экран использует триггерную систему управления, которая может быть сопряжена с внешними устройствами;
- Экран включает в себя интерфейс для управления по протоколу RS485 и посредством сухих контактов;
- Экраны формата 16:9 имеют сверху дополнительную черную полосу шириной 34-70 см в зависимости от размеров модели;
- В комплект входят специальные настенно-потолочные кронштейны с возможностью горизонтальной регулировки и с защелкивающимся механизмом для быстрого и удобного монтажа/демонтажа экрана;
- Выпускается с полотном Matte White FiberGlass.



Дистанционное управление в комплекте



Бесшумный мотор



Стильный дизайн



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

### Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от 177 см до 400 см

### Matte White FiberGlass

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета.



Угол обзора 160° Усиление 1

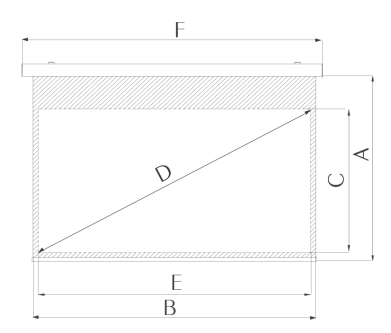
### **CINEMA CONTROL**

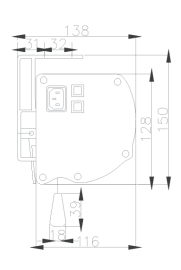
Экран для домашнего кинотеатра с электроприводом. Обладает всеми необходимыми характеристиками для комфортного просмотра домашнего кино и благодаря лаконичному дизайну органично вписывается в любое интерьерное решение.

# Два цветовых исполнения корпуса









Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Цвет корпуса	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Вес (кг)
	LCC-100103	185x221	120x213	244/96	4/2/60	Титаниум	116x128x2380	18
	LCC-100104	185x230	125x222	254/100	4/2/55	Титаниум	116x128x2470	20
	LCC-100105	185x243	132x235	269/106	4/2/47	Титаниум	116x128x2600	21
	LCC-100106	185x272	148x264	302/119	4/2/31	Титаниум	116x128x2895	23
	LCC-100107	185x303	166x295	338/133	4/2/14	Титаниум	116x128x3230	25
	LCC-100108	214x360	198x352	404/159	4/2/10	Титаниум	116x128x3800	27
	LCC-100117	236x398	220x390	448/176	4/2/10	Титаниум	116x128x4190	35
16:9	LCC-100111	185x221	120x213	244/96	4/2/70	Белый	116x128x2380	16,8
	LCC-100112	185x230	125x222	254/100	4/2/55	Белый	116x128x2470	20
	LCC-100113	185x243	132x235	269/106	4/2/47	Белый	116x128x2600	21
	LCC-100114	185x272	148x264	302/119	4/2/31	Белый	116x128x2895	23
	LCC-100115	185x303	166x295	338/133	4/2/14	Белый	116x128x3230	25
	LCC-100116	214x360	198x352	404/159	4/2/10	Белый	116x128x3800	27
	LCC-100118	236x398	220x390	448/176	4/2/10	Белый	116×128×4190	35

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# CINEMA TENSIONED CONTROL



- Система бокового натяжения гарантирует ровную поверхность полотна для обеспечения четкого изображения;
- Алюминиевый корпус;
- Два цветовых исполнения корпуса классический белый и уникальный титаниум. Титаниум меняет цвет в зависимости от освещения и придает изысканность любому интерьеру;
- Треугольная алюминиевая планка в нижней части полотна при сворачивании экрана убирается в корпус;
- Бесшумный мотор;
- В комплект входят радиочастотный и инфракрасный пульты управления;
- Экран использует триггерную систему управления, которая может быть сопряжена с внешними устройствами;
- Экран включает в себя интерфейс для управления по протоколу RS485 и посредством сухих контактов;
- Верхняя черная кайма обеспечивает идеальную высоту просмотра - размер определяется высотой экрана;
- В комплект поставки входят специальные настенно-потолочные кронштейны с возможностью горизонтальной регулировки и с защелкивающимся механизмом для быстрого и удобного монтажа/демонтажа экрана:
- Выпускается с полотнами Matte White, акустически прозрачными High Contrast Sound и Matte White Sound, полотном с функцией отражения внешней засветки Radiance Flex.



















дизайн

Дистанционное управление в . комплекте

Бесшумный

натяжение полотна

Совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами

1609

Устойчивость к огню

Возможность мыть

тойчивость плесени

### Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от 235 см до 374 см

### **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.

### **High Contrast Sound**

Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Поглощает внешний свет за счет темного цвета полотна, повышает контрастность картинки, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



Акустически прозрачное полотно на текстильной основе. Позволяет размещать звуковые колонки непосредственно за экраном, пропускает звуковые волны практически без потери звука и без ущерба для изображения

#### Radiance Flex

Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Поглощает внешний свет за счет темного цвета полотна, повышает контрастность, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



Угол обзора 160° Усиление 1



Угол обзора 160° Усиление 0.8



Угол обзора 160° Усиление 1



Угол обзора 160° Усиление 1

### **CINEMA TENSIONED CONTROL**

Электроприводной экран с системой натяжения по бокам. Обладая абсолютно плоской поверхностью, этот экран предназначен для тех, для кого качество изображения имеет решающее значение. Экран Cinema Tensioned Control имеет два цветовых исполнения корпуса - классический белый и уникальный «титаниум» и выпускается с разнообразными проекционными полотнами. Cinema Tensioned Control с изображением кинематографического уровня - идеальный выбор для настоящих киноманов.

# **CINEMA TENSIONED CONTROL**

Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область , см	Диагональ рабочей области см/дюймы	Черная кайма по периметру, см	Полотно	Габариты корпуса (ШхВхД, мм)	Вес (кг)
	ЦВЕТ КОРПУСА	ТИТАНИУМ						
	LCTC-100101	155x231	120×213	244/96	11/3/30	High Contrast Sound	116x128x2620	19,5
	LCTC-100102	160x244	125x222	254/100	11/3/30	High Contrast Sound	116×128×2710	20,4
	LCTC-100103	168x257	132x235	269/106	11/3/30	High Contrast Sound	116x128x2840	21,3
	LCTC-100104	184x286	148x264	302/119	11/3/30	High Contrast Sound	116×128×3130	23,5
	LCTC-100105	186x317	166x295	338/133	11/3/15	High Contrast Sound	116x128x3445	25,4
	LCTC-100106	207x354	187x332	381/150	11/3/15	High Contrast Sound	139×151×3815	28
	LCTC-100107	219x374	198x352	404/159	11/3/15	High Contrast Sound	139x151x4015	29,5
	LCTC-100108	155x235	120x213	244/96	11/3/30	Matte White	116x128x2620	19,5
	LCTC-100109	160x244	125x222	254/100	11/3/30	Matte White	116x128x2710	20,3
	LCTC-100110	168×257	132x235	269/106	11/3/30	Matte White	116x128x2840	21,2
	LCTC-100111	184x286	148x264	302/119	11/3/30	Matte White	116x128x3130	22,8
	LCTC-100112	186×317	166x295	338/133	11/3/15	Matte White	116x128x3445	25,5
	LCTC-100113	207x354	187x332	381/150	11/3/15	Matte White	139×151×3815	28
	LCTC-100114	219x374	198x352	404/159	11/3/15	Matte White	139x151x4015	29,5
	LCTC-100129	155x235	120x213	244/96	11/3/30	Matte White Sound	116x128x2620	19,5
	LCTC-100130	160x244	125x222	254/100	11/3/30	Matte White Sound	116×128×2710	20,3
	LCTC-100131	168x257	132x235	269/106	11/3/30	Matte White Sound	116x128x2840	21,2
	LCTC-100132	184x286	148x264	302/119	11/3/30	Matte White Sound	116×128×3130	22,8
	LCTC-100133	186x317	166x295	338/133	11/3/15	Matte White Sound	116x128x3445	25,5
	LCTC-100134	207x354	187x332	381/150	11/3/15	Matte White Sound	139x151x3815	28
	LCTC-100135	219x374	198x352	404/159	11/3/15	Matte White Sound	139x151x4015	29,5
	LCTC-100150	155×231	120×213	244/96	9/3/30	Radiance Flex	116×128×2645	19,7
	LCTC-100151	160x240	125x222	254/100	9/3/30	Radiance Flex	116×128×2710	20,3
	LCTC-100152	168x253	132×234	269/106	9/3/30	Radiance Flex	116×128×2840	21,2
	LCTC-100153	184x282	148x264	302/119	9/3/30	Radiance Flex	116×128×3130	22,8
	LCTC-100154	186×313	166×295	338/133	9/3/15	Radiance Flex	116×128×3445	25,5
16:9	LCTC-100155	207x350	187x332	381/150	9/3/15	Radiance Flex	139×151×3815	28
	LCTC-100156	219×370	198x352	404/159	9/3/15	Radiance Flex	139x151x4015	29,5
	ЦВЕТ КОРПУС	А БЕЛЫЙ						
	LCTC-100115	155x235	120x213	244/96"	11/3/30	High Contrast Sound	116x128x2620	19,4
	LCTC-100116	160x244	125x222	254/100"	11/3/30	High Contrast Sound	116x128x2710	19,8
	LCTC-100117	168x257	132x235	269/106"	11/3/30	High Contrast Sound	116x128x2840	21,2
	LCTC-100118	184x286	148x264	302/119"	11/3/30	High Contrast Sound	116x128x3130	23
	LCTC-100119	186x317	166×295	338/133"	11/3/15	High Contrast Sound	116x128x3445	24,9
	LCTC-100120	207x354	187x332	381/150"	11/3/15	High Contrast Sound	139×151×3815	27,5
	LCTC-100121	219x374	198x352	404/159"	11/3/15	High Contrast Sound	139×151×4015	29,8
	LCTC-100122	155×235	120×213	244/96"	11/3/30	Matte White	116×128×2620	19,3
	LCTC-100123	160x244	125x222	254/100"	11/3/30	Matte White	116×128×2710	19,9
	LCTC-100124	168x257	132x235	269/106"	11/3/30	Matte White	116×128×2840	20,7
	LCTC-100125	184x286	148x264	302/119"	11/3/30	Matte White	116×128×3130	22,8
	LCTC-100126	186x317	166x295	338/133"	11/3/15	Matte White	116x128x3445	24,9
	LCTC-100127	207x354	187x332	381/150"	11/3/15	Matte White	139×151×3815	27,6
	LCTC-100128	211x374	198x352	404/159"	11/3/15	Matte White	139×151×4015	28,9
	LCTC-100136	155x235	120x213	244/96"	11/3/30	Matte White Sound	116x128x2620	19,3
	LCTC-100137	160x244	125x222	254/100"	11/3/30	Matte White Sound	116×128×2710	20
	LCTC-100138	168x257	132x235	269/106"	11/3/30	Matte White Sound	116×128×2840	20,8
	LCTC-100139	184x286	148x264	302/119"	11/3/30	Matte White Sound	116×128×3130	22,9
	LCTC-100140	186x317	166x295	338/133"	11/3/15	Matte White Sound	116x128x3445	25
	LCTC-100141	207x354	187x332	381/150"	11/3/15	Matte White Sound	139×151×3815	27,6
	LCTC-100142	219x374	198x352	404/159"	11/3/15	Matte White Sound	139x151x4015	29,2
	LCTC-100143	155x231	120x213	244/96"	9/3/30	Radiance Flex	116x128x2620	19,3
	LCTC-100144	160x240	125x222	254/100"	9/3/30	Radiance Flex	116×128×2710	20
	LCTC-100145	168x253	132x234	269/106"	9/3/30	Radiance Flex	116x128x2840	20,8
	LCTC-100146	184x282	148x264	302/119"	9/3/30	Radiance Flex	116×128×3130	22,9
	LCTC-100147	186x313	166x295	338/133"	9/3/15	Radiance Flex	116×128×3445	25
	LCTC-100148	207x350	187x332	381/150"	9/3/15	Radiance Flex	139x151x3815	27,6
	LCTC-100149	219x370	198x352	404/159"	9/3/15	Radiance Flex	139x151x4015	29,2

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# **CINEMA RISE CONTROL**



- Двойной пневматической механизм обеспечивает плавное выдвижение полотна;
- Система бокового натяжения гарантирует ровную поверхность полотна для обеспечения четкого изображение;
- Радиочастотный пульт управления в комплекте;
- Эргономичный алюминиевый корпус черного цвета;
- Широкая нижняя черная кайма 40 см.
- Выпускается с полотном Matte White.



Бесшумный мотор



Дистанционное управление в комплекте



Стильный дизайн



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

### Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от 160 см до 261 см

### **Matte White**

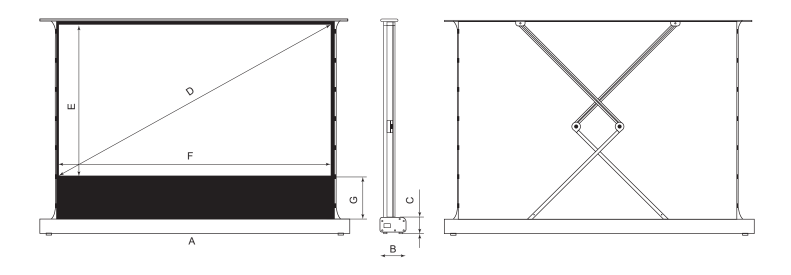
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе стекловолокна с покрытием ПВХ. Слой из переплетенного стекловолокна обеспечивает абсолютно ровную поверхность и долговечность, защищая полотно от деформации при температурных колебаниях. Поверхность полотна равномерно рассеивает свет, что минимизирует появление горячих пятен.



Угол обзора 160° Усиление 1

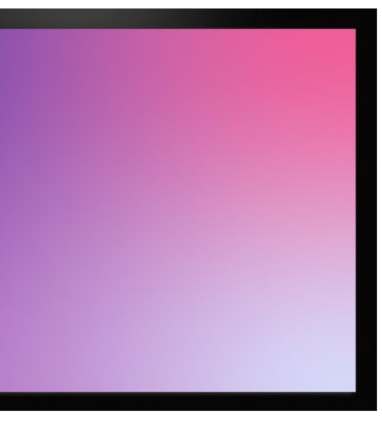
### Cinema Rise Control

Lumien Cinema Rise Control - моторизованные экран, предназначенный для напольного размещения. Поставляется с полотном Matte White. Надежный пневматической механизм обеспечивает плавное вертикальное выдвижение экрана. Полотно полностью убирается в эргономичный корпус черного цвета. Система бокового натяжения гарантирует ровную поверхность, что обеспечивает четкое изображение. Широкая нижняя черная кайма. Беспроводной пульт дистанционного управления входит в комплект. Проекционные экраны Lumien Cinema Rise Control применяются в инсталляциях, где монтаж к потолку или стене невозможен, либо при необходимости воплотить нестандартный дизайн интерьера.



Формат	Код продукта	Общий размер (см)	Рабочая область полотна (см, ExF)	Диагональ (дюймы,D)	Размеры корпуса (мм, АхВхС)	Черная кайма по периметру (см, G)	Полотно
	LCRC-100101	135x170	90x160	72	123x200x1995	40	Matte White
	LCRC-100102	150x196	105x186	84	123x200x2262	40	Matte White
16:9	LCRC-100103	159x213	114x203	92	123x200x2262	40	Matte White
10.5	LCRC-100104	170x222	125x222	100	123x200x2616	40	Matte White
	LCRC-100105	182x254	137x244	110	123x200x3034	40	Matte White
	LCRC-100106	192x271	147x261	118	128x208x2962	40	Matte White

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- Алюминиевая рама толщиной 8 см имеет скосы на внутренней стороне;
  - Отделка рамы из черного бархата;
- Легкий монтаж с помощью крепежных кронштей-
- нов, входящих в комплект;
  - Для панорамного экрана изогнутая рама имеет
- стандартный изгиб 25 градусов, под заказ изгиб рамы может быть любым;
  - В комплект входят все необходимые детали для
- крепления экрана к стене;
  - Выпускается с полотном Matte White, Matte, White
- Sound и Radiance Flex.



Боковое натяжение полотна



Совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проек-



Стильный дизайн



Угол обзора 160°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени



Ширина полотна от 193 см до 370 см

### **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Равномерное отражение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

### **Matte White Sound**

Акустически прозрачное полотно на текстильной основе. Позволяет размещать звуковые колонки непосредственно за экраном, пропускает звуковые волны практически без потери звука и без ущерба для изображения.



Угол обзора 160° Усиление 1

### Radiance Flex

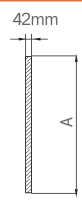
Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Поглощает внешний свет за счет темного цвета полотна, повышает контрастность картинки, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.

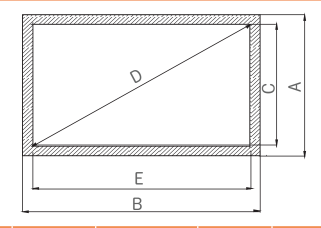


Угол обзора 160° Усиление 1

### **CINEMA HOME**

Натяжные экраны на раме для домашнего кинотеатра. Обладают ровной поверхностью, обеспечивая безупречное качество изображения. Возможны два варианта рамы – прямая и изогнутая.





Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Черная кайма по периметру (G, см)	Полотно	Bec
	LCH 100101	116×193	100×177	203/80	8	Matte White	9,2
	LCH 100102	130×219	114x203	234/92	8	Matte White	10
	LCH 100103	136x229	123x213	244/96	8	Matte White	10,5
	LCH 100104	141x238	125x221	254/100	8	Matte White	11
	LCH 100105	148x251	132x235	269/106	8	Matte White	12
	LCH 100106	164x280	148x264	302/119	8	Matte White	12,8
	LCH 100107	182x311	165x295	338/133	8	Matte White	15
	LCH 100108	203x348	187x332	381/150	8	Matte White	16,5
	LCH 100109	214x368	198x352	404/159	8	Matte White	17,5
	LCH 100130	232x400	216x384	442/174	8	Matte White	19
	LCH 100131	260x450	244x434	498/196	12	Matte White	20,5
	LCH 100132	288x500	272x484	556/219	12	Matte White	22
	LCH 100121	116x193	100x177	203/80	8	Matte White Sound	9,2
	LCH 100122	130x219	114x203	234/92	8	Matte White Sound	10
	LCH 100123	136x229	123x213	244/96	8	Matte White Sound	10,5
16:9	LCH 100124	141x238	125x221	254/100	8	Matte White Sound	11
	LCH 100125	148x251	132x235	269/106	8	Matte White Sound	12
	LCH 100126	164x280	148x264	302/119	8	Matte White Sound	12,8
	LCH 100127	182x311	165x295	338/133	8	Matte White Sound	15
	LCH 100128	203x348	187x332	381/150	8	Matte White Sound	16,5
	LCH 100129	214x368	198x352	404/159	8	Matte White Sound	17,5
	LCH-100141	116x193	100×177	203/80	8	Radiance Flex	9,2
	LCH-100142	130x219	114x203	234/92	8	Radiance Flex	10
	LCH-100143	136x229	123x213	244/96	8	Radiance Flex	10,5
	LCH-100144	141x238	125x221	254/100	8	Radiance Flex	11
	LCH-100145	148x251	132×235	269/106	8	Radiance Flex	12
	LCH-100146	164x280	148x264	302/119	8	Radiance Flex	12,8
	LCH-100147	182x311	165×295	338/133	8	Radiance Flex	15
	LCH-100148	203x348	187x332	381/150	8	Radiance Flex	16,5
	LCH-100149	214x368	198x352	404/159	8	Radiance Flex	17,5
	LCH-100150	232x400	216x384	442/174	8	Radiance Flex	19
	LCH-100151	260x450	244x434	498/196	12	Radiance Flex	20,5
	LCH-100152	288x500	272x484	556/219	12	Radiance Flex	22

# Панорамный экран

LCH 100110	148x252	132x235	269/106	8	Matte White	12,5
LCH 100111	164x281	148x264	302/119	8	Matte White	13,5
LCH 100112	182x313	165x295	338/133	8	Matte White	16
LCH 100113	203x350	187x332	381/150	8	Matte White	18
LCH 100114	214x370	198x352	404/159	8	Matte White	19

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# CINEMA THIN BEZEL

- Элегантный дизайн тонкая черная рама толщиной 1 см:
- Крепления полотна к раме при помощи пружин обеспечивает идеально ровную проекционную поверхность;
- Формат 16:9;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- Выпускается с полотнами Matte White, Radiance Flex;



Боковое натяжение полотна



Совместимы с коротко- Ультратонкая фокусными и ультракороткофокусными проекторами



рама



Угол обзора 160°



**Устойчивость** к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

### Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от 178 см до 354 см

## **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Равномерное отражение исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

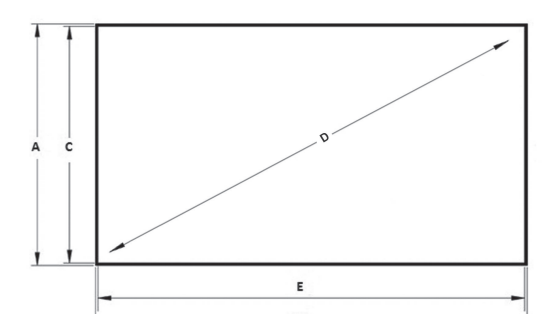
### Radiance Flex

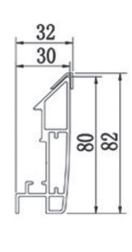
Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний и боковой внешний свет в сторону от оси просмотра. Это повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



### **CINEMA THIN BEZEL**

Натяжной экран с тонкой рамой толщиной 1 см. Обладает ровной поверхностью, обеспечивая безупречное качество изображения.





Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Полотно
	LCTB-100101	102x179	100x177	203/80	Matte White
	LCTB -100102	116x205	114x203	234/92	Matte White
	LCTB -100103	125x215	123x213	244/96	Matte White
	LCTB -100104	127x223	125x221	254/100	Matte White
	LCTB -100105	134x237	132x235	269/106	Matte White
	LCTB -100106	150x266	148x264	302/119	Matte White
	LCTB -100107	167x297	165x295	338/133	Matte White
	LCTB -100108	189x334	187x332	381/150	Matte White
	LCTB -100109	200x354	198x352	404/159	Matte White
16:9	LCTB-100201	102x179	100x177	203/80	Radiance Flex
	LCTB-100202	116x205	114x203	234/92	Radiance Flex
	LCTB-100203	125x215	123x213	244/96	Radiance Flex
	LCTB-100204	127x223	125x221	254/100	Radiance Flex
	LCTB-100205	134x237	132x235	269/106	Radiance Flex
	LCTB-100206	150x266	148x264	302/119	Radiance Flex
	LCTB-100207	167x297	165x295	338/133	Radiance Flex
	LCTB-100208	189x334	187x332	381/150	Radiance Flex
	LCTB-100209	200x354	198x352	404/159	Radiance Flex

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# CINEMA INFINITY

- Элегантный дизайн отсутствие видимой рамы;
- Выпускается с полотном Matte White;
- Формат 16:9;
- Комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж.



Боковое натяжение полотна



Совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами



Отсутствие видимой рамы



Угол обзора 160°



**Устойчивость** к огню



Возможность мыть



**Устойчивость** к плесени

## Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от 213 см до 332 см

## **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Поверхность полотна равномерно рассеивает свет, что минимизирует появление горячих пятен. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

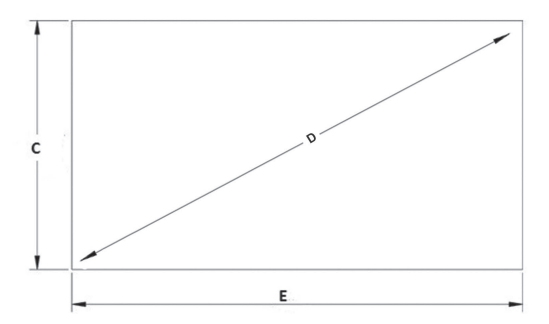
### Radiance Flex

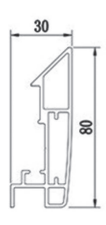
Виниловое полотно прямой проекции серого цвета. Особенностью полотна является его структура, которая позволяет отражать верхний и боковой внешний свет в сторону от оси просмотра. Это повышает контрастность изображения без поглощения света проектора. Подходит для использования проекторов со стандартными и длиннофокусными объективами.



### **CINEMA INFINITY**

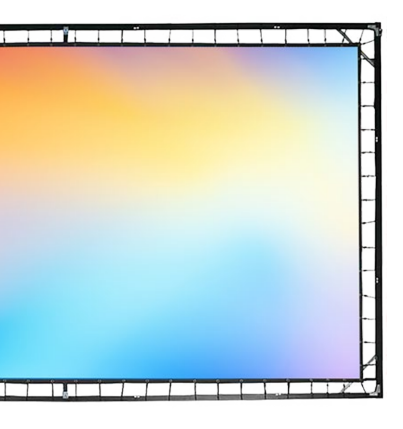
Натяжной экран без видимой рамы. Обладает ровной поверхностью, обеспечивая безупречное качество изображения.





Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Полотно
	LCT-100103	120x213	244/96	Matte White
	LCT-100104	125x221	254/100	Matte White
	LCT-100105	132x235	269/106	Matte White
	LCT-100106	148x264	302/119	Matte White
	LCT-100107	165x295	338/133	Matte White
	LCT-100108	187x332	381/150	Matte White
16:9	LCT-100109	198x352	404/159	Matte White
10.5	LCT-100203	120x213	244/96	Radiance Flex
	LCT-100204	125x221	254/100	Radiance Flex
	LCT-100205	132x235	269/106	Radiance Flex
	LCT-100206	148x264	302/119	Radiance Flex
	LCT-100207	165x295	338/133	Radiance Flex
	LCT-100208	187x332	381/150	Radiance Flex
	LCT-100209	198x352	404/159	Radiance Flex

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- Проекционное полотно натягивается по периметру на трубчатую алюминиевую раму с помощью люверсов;
- Подходит для крепления на стену;
- В случае, если у заказчика имеется готовая рама, на нее можно натянуть полотно Cinema Premium, экономя средства на приобретение целого экра-
- Поставляется с полотном: Matte White, Rear Projection



Боковое натяжение полотна



Совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами



**Устойчивость** к огню



Возможность мыть



**Устойчивость** к плесени





Ширина полотна до 4000 см

### **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Поверхность полотна равномерно рассеивает свет, что минимизирует появление горячих пятен. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Усиление 1

# **Rear Projection**

Полотно для обратной проекции. Специальная обработка поверхности минимизирует поглощение света и равномерно его рассеивает, при прохождении через экран.



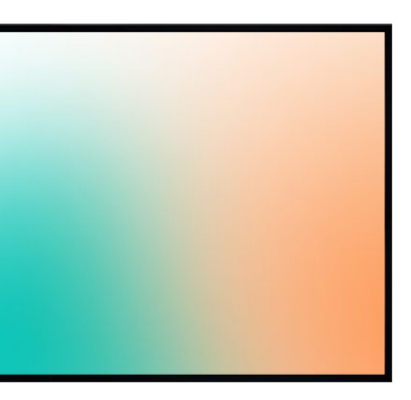
### **CINEMA PREMIUM**

Натяжной экран на люверсах, используемый в качестве нестандартных проекционных решений. Основная сфера применения - театры, кинотеатры, концертные площадки. Изготавливается на заказ под любые размеры.

Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (дюймы)	Полотно
	LCP-100101	407x669	338x600	271	Matte White
	LCP-100102	435x719	366x650	294	Matte White
	LCP-100103	463x769	394x700	316	Matte White
	LCP-100104	491x819	422x750	339	Matte White
	LCP-100105	519x869	450x800	361	Matte White
	LCP-100106	547x919	478x850	384	Matte White
I[	LCP-100107	575x969	506x900	406	Matte White
10.0	LCP-100108	603x1019	534x950	429	Matte White
16:9	LCP-100301	407x669	338x600	271	Rear Projection
	LCP-100302	435x719	366x650	294	Rear Projection
	LCP-100303	463x769	394x700	316	Rear Projection
	LCP-100304	491x819	422x750	339	Rear Projection
	LCP-100305	519x869	450x800	361	Rear Projection
	LCP-100306	547x919	478×850	384	Rear Projection
	LCP-100307	575x969	506x900	406	Rear Projection
	LCP-100308	603x1019	534x950	429	Rear Projection
		ı	ı	ı	
	LCP-100109	569x669	500x600	307	Matte White
	LCP-100110	569x769	500x700	339	Matte White
	LCP-100111	669x769	600x700	363	Matte White
	LCP-100112	619x869	550x800	382	Matte White
	LCP-100113	569x969	500x900	426	Matte White
	LCP-100114	632x932	600x900	450	Matte White
	LCP-100115	569x1069	500x1000	440	Matte White
	LCP-100116	619x1069	550x1000	449	Matte White
НЕСТАНДАРТНЫЙ	LCP-100117	669x1069	600x1000	459	Rear Projection
	LCP-100309	569x669	500x600	307	Rear Projection
	LCP-100310	569x769	500x700	339	Rear Projection
	LCP-100311	669x769	600x700	363	Rear Projection
	LCP-100312	619x869	550x800	382	Rear Projection
	LCP-100313	569x969	500x900	426	Rear Projection
	LCP-100314	669x969	600x900	450	Rear Projection
	LCP-100315	569x1069	500x1000	440	Rear Projection
	LCP-100316	619x1069	550×1000	449	Rear Projection
	LCP-100317	669x1069	600x1000	459	Rear Projection

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# **CINEMA VELVET PREMIUM**



- Рама имеет покрытие из черного бархата;
- Алюминиевая рама толщиной 12 см имеет скосы на внутренней стороне;

Возможна инсталляция на стену и установка на ножках:

Выпускается с полотном Matte White

- Возможность исполнения бархатной рамы в лю-
- бом цвете по шкале RAL под заказ.



Боковое натяжение полотна



Совместимы с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами



Для крупных инсталляций



Стильная бархатная рама



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

### Доступные размеры и форматы экрана





Ширина полотна до 4000 см

### **Matte White**

Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Поверхность полотна равномерно рассеивает свет, что минимизирует появление горячих пятен. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

### CINEMA VELVET PREMIUM

Натяжной экран на черной бархатной раме для крупных инсталляций. Возможность изготовления под размеры заказчика.

Формат	Код продукта	Общий размер (AxB, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)	Рама по периметру (см)	Полотно
	LCVP-100101	362x624	338x600	271"	12	Matte White
	LCVP-100102	390x674	366x650	294"	12	Matte White
	LCVP-100103	418x724	394x700	316"	12	Matte White
16:9	LCVP-100104	446x774	422x750	339"	12	Matte White
$\parallel$ 10.5 $\parallel$	LCVP-100105	474x824	450x800	361"	12	Matte White
	LCVP-100106	502x874	478x850	384"	12	Matte White
	LCVP-100107	530x924	506x900	406"	12	Matte White
	LCVP-100108	558x974	534x950	429"	12	Matte White

	LCVP-100109	524x624	500x600	307"	12	Matte White
	LCVP-100110	526x724	500x700	339"	12	Matte White
	LCVP-100111	624x724	600x700	363"	12	Matte White
	LCVP-100112	574x824	550x800	382"	12	Matte White
НЕСТАНДАРТНЫЙ	LCVP-100113	524x924	500x900	426"	12	Matte White
	LCVP-100114	624x924	600x900	450"	12	Matte White
	LCVP-100115	524x1024	500x1000	440"	12	Matte White
	LCVP-100116	574x1024	550×1000	449"	12	Matte White
	LCVP-100117	624x1024	600x1000	459"	12	Matte White

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# СЕРИЯ СІМЕМА: ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ

## CINEMA HOME

Бархатная рама толщиной 8 см в 7-ми цветовых вариантах:





Бархатная рама толщиной 8 см с внутренней черной каймой 1,5 см в 5-ти цветовых вариантах:



Кожаная рама толщиной 8 см в 6-ти цветовых вариантах:



# CINEMA CONTROL II CINEMA TENSIONED CONTROL

Дизайнерский корпус округлой формы с кожаной отделкой в 6-ти цветовых вариантах:



Инновационный корпус с кожаной отделкой в 8-ми цветовых вариантах на выбор для интеграции в интерьер помещения:



Серия экранов Lumien Cinema предлагает широкий ряд возможностей кастомизации экранов для идеального дополнения интерьера Вашего домашнего кинотеатра\*

# **ECO CONTROL**



- Простой и легкий монтаж на стену или потолок; Нижняя планка обеспечивает ровное натяжение полотна;
- Отсутствие швов на проекционной поверхности на всех размерах модели;
- Черная кайма по периметру для улучшения восприятия яркости изображения;
- Переключатель, входящий в базовую комплектацию, легко заменяется на беспроводное устройство (инфракрасное или радиочастотное);
- Пульт управления позволяет останавливать полотно на любой высоте, меняя формат изображения;
- Выпускается с полотном Matte White.







Экологичность



Компактность



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени



Угол обзора 160°

### Доступные размеры и форматы экрана









Ширина полотна от 171 см до 300 см

### **Matte White**

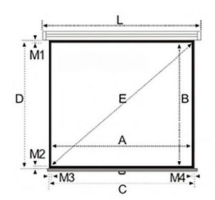
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Поверхность полотна равномерно рассеивает свет, что минимизирует появление горячих пятен. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.

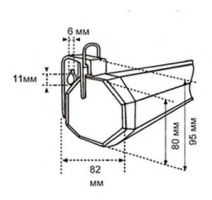


Угол обзора 160° Усиление 1

### **ECO CONTROL**

Экономичный моторизованный экран для крепления на стену или потолок. Широко используется в сфере образования.







Формат		Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области, см/дюймы	Габариты корпуса (мм)	Вес (кг)
		LEC-100101	180x180	174×174	246/97''	82x95x2030	5
	1:1	LEC-100102	203x203	197×197	279/110"	82x95x2250	7
	'-'	LEC-100103	220x220	214x214	303/119"	82x95x2420	8
		LEC-100104	244x244	236x236	333/131"	82x95x2660	10

		LEC-100105	128×171	122x165	205/81"	82x95x1930	4
	4:3	LEC-100106	153x203	147x197	246/97"	82x95x2250	5
[	4.5	LEC-100107	183x244	175x236	294/116"	82x95x2660	7
		LEC-100108	229x305	221x297	370/146"	96x96x3310*	11

	LEC-100109	142x200	109x194	223/88"	82x95x2220	5
16:9	LEC-100110	165x240	131x232	266/105"	82x95x2620	6
10.9	LEC-100111	187x280	152x272	312/123"	96x96x3060	8
	LEC-100112	198x300	164x292	335/132"	96x96x3260*	10

	LEC-100113	111×180	105x174	203/80"	82x95x2020	3
	LEC-100114	125x200	119x194	228/90"	82x95x2220	4
16:10	LEC-100115	152x240	144x232	273/108"	82x95x2620	6
	LEC-100116	177x280	169x292	320/126"	96x96x3060*	8
	LEC-100117	189x300	181x292	344/135"	96x96x3260*	10

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

## **ECO PICTURE**



- Простой и легкий монтаж на стену/потолок;
- Нижняя планка обеспечивает ровное натяжения полотна;
- Пружинный механизм позволяет фиксировать полотно на любой высоте и препятствует самораскрытию экрана;
- Выпускается с полотном Matte White.



Простота монтажа и демонтажа



Экологичность



Компактность



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени



Угол обзора 160°

#### Доступные размеры и форматы экрана









Ширина полотна от 150 см до 300 см

#### **Matte White**

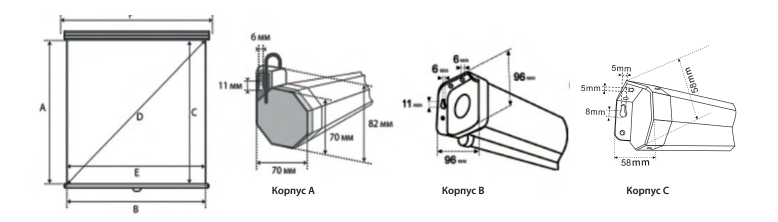
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Поверхность полотна равномерно рассеивает свет, что минимизирует появление горячих пятен. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160° Усиление 1

#### **ECO PICTURE**

Эргономичный настенный экран с ручным управлением с широкими возможностями крепления.



Формат	Код продукта	Общий размер см	Рабочая область см	Диагональ рабочей области D (дюймы)	Тип корпуса	Габариты корпуса (мм)	Вес (кг)
	LEP-100101	150×150	150×150	212/84	С	58x58x1620	5
1:1	LEP-100105	160×160	160×160	226/89	С	58x58x1720	5
	LEP-100102	180x180	180x180	255/100	С	58x58x1920	6
	LEP-100103	200x200	200x200	283/111	Α	70x82x2120	7
		С чёрной ка	аймой по периметру				
	LEP-100106	127x127	121x121	171/67	С	58x58x1390	4
	LEP-100107	153x153	147x147	208/82	С	58x58x1650	5
1:1	LEP-100108	180x180	174×174	246/97	С	58x58x1920	6
	LEP-100109	203x203	174×174	276/109	Α	82x70x2150	7
	LEP-1001110	220x220	214x214	303/119	Α	82x70x2320	8
	LEP-100111	120x160	114x154	192/75	С	58x58x1720	5
	LEP-100112	128x171	122x165	205/81	С	58x58x1830	5
4:3	LEP-100113	153x203	147×197	246/97	С	58x58x2150	6
4.5	LEP-100114	183x244	175x236	294/116	Α	82x70x2560	9
	LEP-100115	206x274	198x266	332/131	В	96x96x2860	14
	LEP-100116	229x305	221x297	370/146	В	96x96x3170	16
	LEP-100117	142x200	109x194	223/88	С	58x58x2120	6
16:9	LEP-100118	164x240	130x232	266/105	Α	82x70x2520	9
16.9	LEP-100119	187x280	153x272	312/123	В	96x96x2920	14
	LEP-100120	198x300	164x292	335/132	В	96x96x3120	15
	LEP-100121	115×180	109x174	205/81	С	58x58x1920	5
	LEP-100122	127x200	121x194	229/90	С	58x58x2120	6
16:10	LEP-100123	153x240	145x232	274/107	С	82x70x2520	8
	LEP-100124	178x280	170×272	324/126	В	96x96x2920	14
	LEP-100125	190x300	182x292	344/135	В	96x96x3120	15

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления



- Специально разработанный кнопочный механизм раскрытия/ сворачивания ножек штатива;
- Телескопическая стойка, оснащена регуляторами для выбора формата и высоты проекции;
- Имеется удобная ручка для переноски;
- Корректор трапецеидальных изображений, встроенный в штатив;
- Bыпускается с полотном Matte White.



Простота монтажа и демонтажа



Экологичность



Компактность



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени



Угол обзора 160°

#### Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от 150 см до 244 см

#### **Matte White**

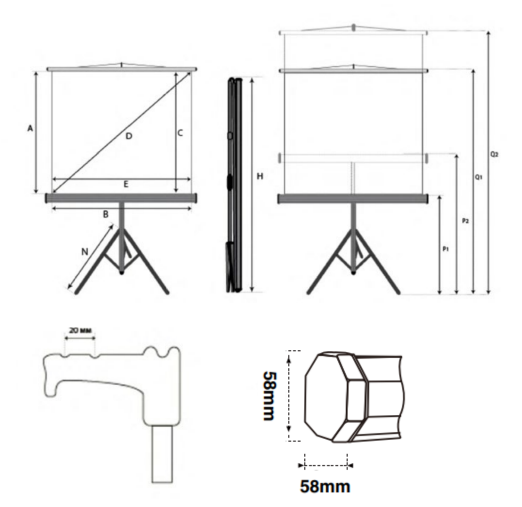
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на текстильной основе с покрытием ПВХ. Поверхность полотна равномерно рассеивает свет, что минимизирует появление горячих пятен. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.

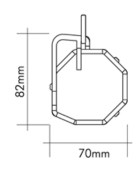


Угол обзора 160° Усиление 1

#### **ECO VIEW**

Компактный переносной экран на штативе. Благодаря встроенному в штатив корректору трапецеидальных искажений обеспечивается точная настройка изображения.





Форма и размер корпуса для экранов, помеченных \*

		Код продукта	Общий размер, см	Рабочая область, см	Диагональ рабочей области D (дюймы)	Длина ножки, см	Высота нижней планки, см	Высота верхней планки, см	Длина собранного экрана, см	Bec, кг
		LEV-100101	150x150	150×150	212/84	47	32/100	187/248	162	7
1.4	.	LEV-100105	160x160	160x160	226/89	47	32/100	187/248	172	8
1:1	'	LEV-100102	180x180	180x180	255/100	61	45/128	225/308	192	10
		LEV-100103	200x200	200x200	283/111	61	45/124	245/324	212*	11
	С чёрной каймой по периметру 3см, для моделей LEV-100109, LEV-100112 - 4см									
		LEV-100104	127x127	121x121	171/67	43	36/103	165/232	139	6
		LEV-100106	153x153	147×147	207/82	43	36/109	191/264	165	7
1:1	1	LEV-100107	180x180	174×174	246/97	68	49/125	231/309	192	10
		LEV-100108	203x203	195x195	275/109	68	49/120	254/325	215	11
		LEV-100109	220x202	220x220	303/119	68	50/103	272/325	232*	11
		LEV-100110	128x171	122x165	206/81	68	36/125	166/255	183	7,2
4:3	3	LEV-100111	153x203	147x197	246/97	68	49/170	204/325	215	10
		LEV-100112	283x244	175x236	294/116	68	50/140	235/325	256*	11

<sup>\*</sup>Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления

# ПРОЕКЦИОННЫЕ СТОЛИКИ LUMIEN

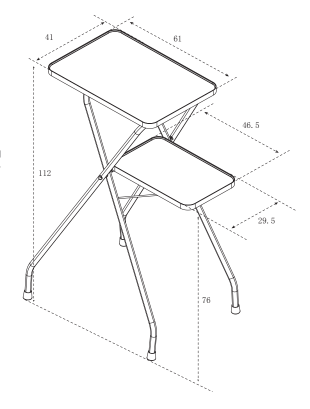
## **DECO**

### Складной проекционный столик



- Две полки, расположенные на разной высоте, позволяют одновременно устанавливать на нем проектор и ноутбук, а также размещать различные аксессуары для презентаций;
- Устойчивые ножки;
- Стальная конструкция имеет порошковое покрытие черного цвета;
- Прост в использовании.

Складной проекционный столик Deco легко и быстро складывается и раскладывается, готов к использованию без дополнительной регулировки и при этом обладает небольшим весом. Его удобно переносить из класса в класс, что делает его превосходным решением для образования.



Нагрузка на полки	Наклон°	Высота	Размещение полок	Вес
(см)		(см)	(см)	(кг)
25/15	-	112/76	41x61 / 29x47	9

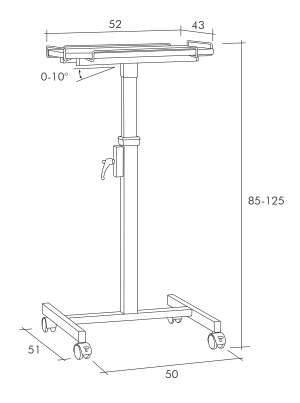
#### VITEL

#### Мобильный проекционный столик



- Плавная регулировка высоты и наклона позволит точно настроить проецируемое на экран изображение;
- Бортики по краям защитят проектор от падения;
- Четыре ролика с покрытием из высокопрочного каучука обеспечивают плавное перемещение столика по любой поверхности;
- Прочная стальная конструкция имеет порошковое покрытие черного цвета;
- Легкая сборка.

Мобильный проекционный столик обладает высокой маневренностью, что обеспечивает его широкую область применения: образование, мобильные презентации в бизнесе, выставочные комплексы.



Нагрузка на полки	Наклон°	Высота	Размещение полок	Вес
(см)		(см)	(см)	(кг)
20	0 - 10	80 - 125	43x52	13

## ПРОЕКЦИОННЫЕ СТОЛИКИ LUMIEN

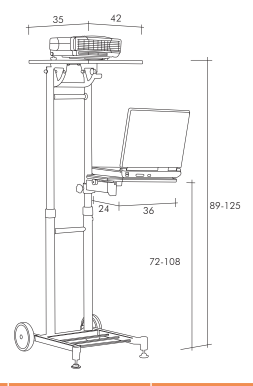
## GALANT

### Портативный столик для презентаций



- Встроенная пневматическая пружина позволяет легко регулировать высоту, обеспечивая установку проектора на удобной высоте;
- Две полки позволяют одновременно устанавливать на нем проектор и ноутбук, а также размещать различные аксессуары для презентаций;
- Нижняя полка оснащена функцией поворота и регулировки по высоте;
- Опорные стойки обеспечивают дополнительную устойчивость модели;
- Два мягких колеса не повредят поверхность пола при перемещении;
- Конструкция имеет порошковое покрытие черного цвета;
- Легкая сборка.

Портативный столик для профессиональных презентаций. Основная сфера применения – презентации на конференциях, симпозиумах, выставочных инсталляциях.



Нагрузка на полки	Наклон°	Высота	Размещение полок	Вес
(см)		(см)	(см)	(кг)
10/5	-	89-125 / 72-108	35x42 / 24x36	13

#### Пульт



Для удобства управления, опционально поставляются радиочастотный (RFC) и инфракрасный (IRC) пульты. Длинный силовой кабель и настенное крепление позволят Вам выгодно расположить ресивер пульта, позволяя управлять экраном как с дистанционного пульта, так и непосредственно с ресивера. Каждый пульт имеет заводские настройки, но при желании можно настраивать пульты в соответствии с потребностями пользователя посредством несложных манипуляций. Каждый ресивер (соответственно экран) можно настроить на работу с пятью пультами.

- Сеть: 230VAC±10% (50Гц);
- Ток на выходе к мотору: не более 3A (230VAC);
- Дальность действия: радиочастотного пульта не менее 20 м; инфракрасного пульта до 8 м (допускается горизонтальное отклонение направления пульта на 15°);
- Частота сигнала: радиочастотный пульт 433.9 МГц, инфракрасный пульт 38 КГц;
- Максимальное рабочее время при нажатии кнопки: 120 с;
- При превышении данного лимита контроллер прекращает подачу энергии к мотору;
- Минимальное рабочее время одной нажатой кнопки: 0,3 с;
- Максимальное количество рабочих радиочастотных пультов на один экран: до 5 шт.

#### Многофункциональная коробка управления LCB-202



Многофункциональная коробка управления Lumien LCB-202 включает в себя ИК и РЧ приемник, РК и РЧ пульты, настенный переключатель, сухие контакты, приемник сигнала триггера 12В

- РЧ пульт управления;
- ИК пульт управления;
- Настенный переключатель;
- Кабель RJ-12 (6Р6С) для подключения настенного пульта по сухим контактам, 7 м;
- Кабель-удлинитель для ИК приемника RJ-12 (6P6C) – ИК приемник, 2м;
- Кабель силовой для подключения к устроству
   4-жильный, 1 м;
- Кабель с вилкой (евро) 220В, 1,3 м.

## ГЛОССАРИЙ

- **Черная кайма** это черная полоса по периметру проекционного полотна, которая увеличивает восприятие контастности изображения.
- Черная обратная сторона − слой обратной стороны проекционного полотна, окрашенный в черный цвет.
- Угол обзора максимальный угол просмотра, при котором цветовые и яркостные параметры видимого изображения находятся в пределах допуска.
- Коэффициент усиления это характеристика отражательной способности поверхности экрана. Он представляет собой соотношение количества света, отражённого от поверхности, и количества света от источника (проектора) Коэффициент определяется по отношению к отражающей способности эталонного образца (листа карбоната магния), который обладает коэффициентом усиления, равным 1,0.
- Рабочая область это проекционная поверхность без учета черной каймы.
- **Коррекция трапецеидальных искажений** восстановление прямоугольной формы изображения на экране, достигаемая за счет изменения положения наклона экранного полотна.
- Внешняя засветка /паразитная засветка освещённость, которую создают внешние источники света в помещении (лампы, окна). Внешняя засветка сильно влияет на контрастность проецируемого изображения.
- RS232/ RS485 это стандарт последовательной передачи двоичных данных и сигналов использующийся для управления.
- **Aspect Ratio/Формат/Соотношение сторон** это соотношение ширины и высоты изображения. Наиболее распространенные форматы видео (4:3), HDTV (16:9), широкий (16:10), Cinemascope (2.35:1).

