



- Уникальная технология отражения внешней засветки для качественного проецирования 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;
- Алюминиевый корпус придает инсталляции аккуратный внешний вид;
- 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



Отражение внешней засветки



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от **259 см** до **261 см**

Radiance 0.46 UST

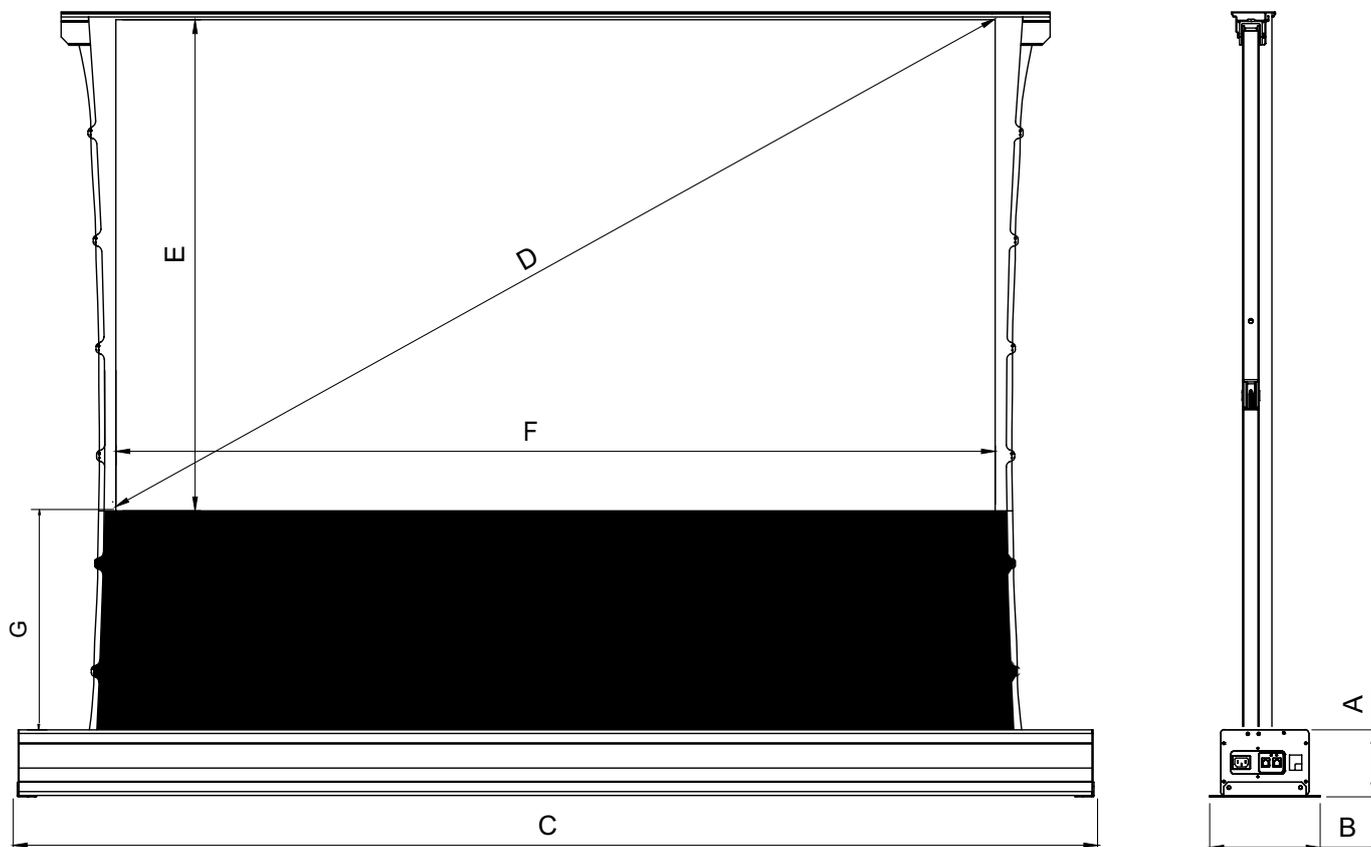
Черное полотно прямой проекции Radiance 0.46 обеспечивает коэффициент отражения 0.46, совместимо с проекцией разрешения 4K. Поглощает внешний свет, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для короткофокусного и ультракороткофокусного проецирования.



Угол обзора **160°**
Усиление **0.46**

RADIANCE RISE CONTROL

Моторизованные экраны с функцией блокировки внешней засветки, предназначенный 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 удобства просмотра. Беспроводной пульт дистанционного управления входит в комплект. Полотно полностью убирается в эргономичный алюминиевый корпус. Проекционные экраны Lumien Radiance Rise Control незаменимы в инсталляциях с ярким освещением, где монтаж к потолку или стене невозможен.



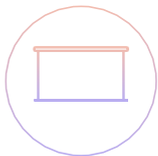
Формат	Код продукта	Общий размер (см)	Рабочая область полотна (см, ExF)	Диagonal (дюймы, D)	Размеры корпуса (мм, AxBxC)	Черная кайма по периметру (см, G)	Полотно
16:9	LRRC-100101	130x169	90x159	72	123x200x1995	40	Radiance 0.46 UST
	LRRC-100102	145x196	105x186	84	123x200x2262	40	Radiance 0.46 UST
	LRRC-100103	155x214	115x204	92	123x200x2262	40	Radiance 0.46 UST
	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



- Уникальная технология отражения внешней засветки для качественного проецирования даже в помещениях с включенным светом или незащитенными 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 идеально ровную проекционную поверхность;
- Выпускается с полотном Radiance 0.8;
- Коэффициент отражения 0.8;
- Совместим со всеми стандартными моделями проекторов;
- Совместимо с проекцией разрешения 4К.



Боковое натяжение полотна



Стильная бархатная рама



Отражение внешней засветки



Угол обзора 170°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от **192 см** до **367 см**

Radiance 0.8

Черное полотно прямой проекции Radiance 0.8 обеспечивает коэффициент отражения 0.8, совместимо с проекцией разрешения 4К. Поглощает внешний свет, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для стандартного и длиннофокусного проецирования.

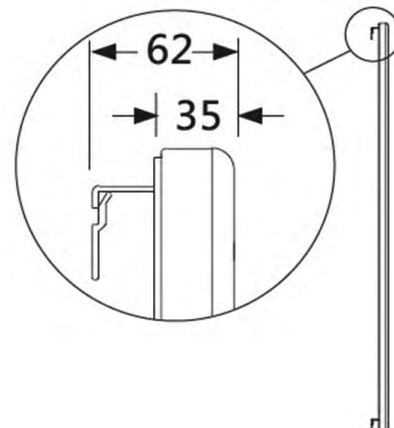
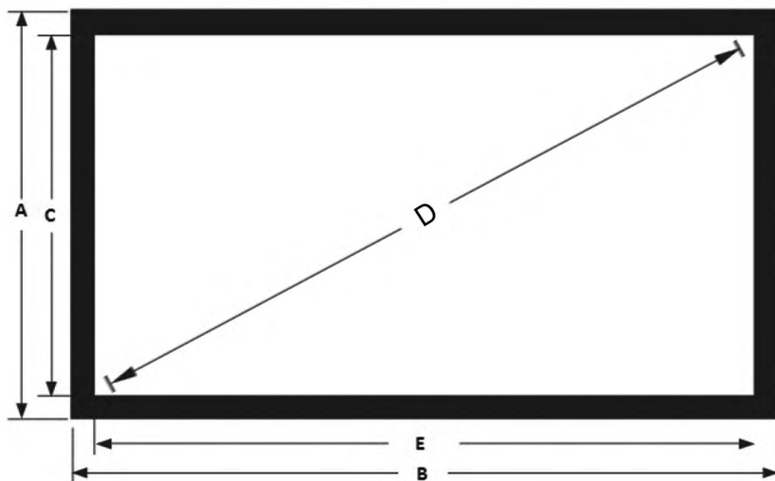


Угол обзора 170°
Усиление 0.8

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.

*Не рекомендуется использование данных экранов с короткофокусными проекторами.



Формат	Код продукта	Общий размер (АхВ, см)	Рабочая область (СхЕ, см)	Диагональ рабочей области D (см/дюймы)
16:9	LRF-100101	116x193	100x177	203/80
	LRF-100102	131x219	115x203	234/92
	LRF-100103	141x237	125x221	254/100
	LRF-100104	148x250	132x234	269/106
	LRF-100105	156x264	139x248	279/110
	LRF-100106	165x282	147x261	300/118
16:10	LRF-100107	124x188	108x172	203/80
	LRF-100108	145x219	127x203	236/93
	LRF-100109	151x231	135x215	254/100
	LRF-100110	159x244	143x228	269/106
	LRF-100111	164x253	148x237	279/110
2.35:1	LRF-100112	119x267	103x241	262/103
	LRF-100113	131x286	115x270	292/115
	LRF-100114	141x308	125x292	318/125
	LRF-100115	146x320	130x304	330/130
	LRF-100116	155x343	139x327	356/140
	LRF-100117	165x367	149x351	381/150

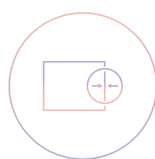
- Уникальная технология отражения внешней засветки для качественного проецирования даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Элегантный дизайн – тонкая рама толщиной всего 7 мм;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- Полотно Radiance 0.8 для стандартной проекции;
- Полотно Radiance UST 0.46 для ультракороткофокусной проекции;
- Совместим со всеми стандартными моделями проекторов;
- Совместимо с проекцией разрешения 4К.



Боковое натяжение полотна



Отражение внешней засветки



Ультратонкая рама



Угол обзора 170°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

Доступные размеры и форматы экрана



16:9



16:10



2.35:1

Ширина полотна от **192 см** до **367 см**

Radiance 0.8

Черное полотно прямой проекции Radiance 0.8 обеспечивает коэффициент отражения 0.8, совместимо с проекцией разрешения 4К. Поглощает внешний свет, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для стандартного и длиннофокусного проецирования.



Угол обзора 170°
Усиление 0.8

Radiance 0.46 UST

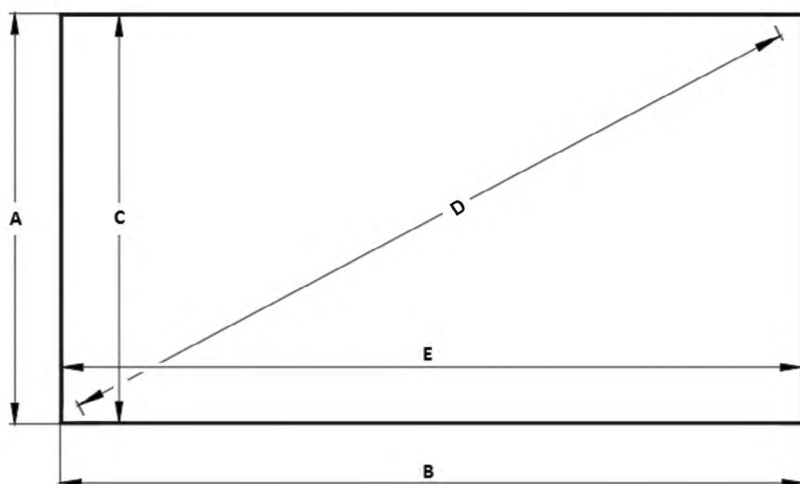
Черное полотно прямой проекции Radiance 0.46 обеспечивает коэффициент отражения 0.46, совместимо с проекцией разрешения 4К. Поглощает внешний свет, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для короткофокусного и ультракороткофокусного проецирования.



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
16:9	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
	LRTB-100104	133x235	132x234	269/106	Radiance 0.8
	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
16:10	LRTB-100107	109x174	108x172	203/80	Radiance 0.8
	LRTB-100108	128x204	127x203	236/93	Radiance 0.8
	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
2.35:1	LRTB-100112	104x242	103x241	262/103	Radiance 0.8
	LRTB-100113	116x270	115x270	292/115	Radiance 0.8
	LRTB-100114	126x393	125x292	318/125	Radiance 0.8
	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

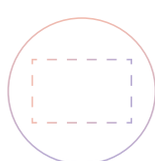
- Уникальная технология отражения внешней засветки;
- Коэффициент отражения 0.8;
- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Прочная алюминиевая рама;
- Элегантный дизайн – отсутствие видимой рамы;
- Легкий монтаж;
- Совместим со всеми стандартными моделями проекторов.



Боковое натяжение полотна



Отражение внешней засветки



Отсутствие видимой рамы



Угол обзора 170°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

Доступные размеры и форматы экрана



16:9



16:10



2.35:1

Ширина полотна от **172 см** до **351 см**

Radiance 0.8

Черное полотно прямой проекции Radiance 0.8 обеспечивает коэффициент отражения 0.8, совместимо с проекцией разрешения 4K. Поглощает внешний свет, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для стандартного и длиннофокусного проецирования.

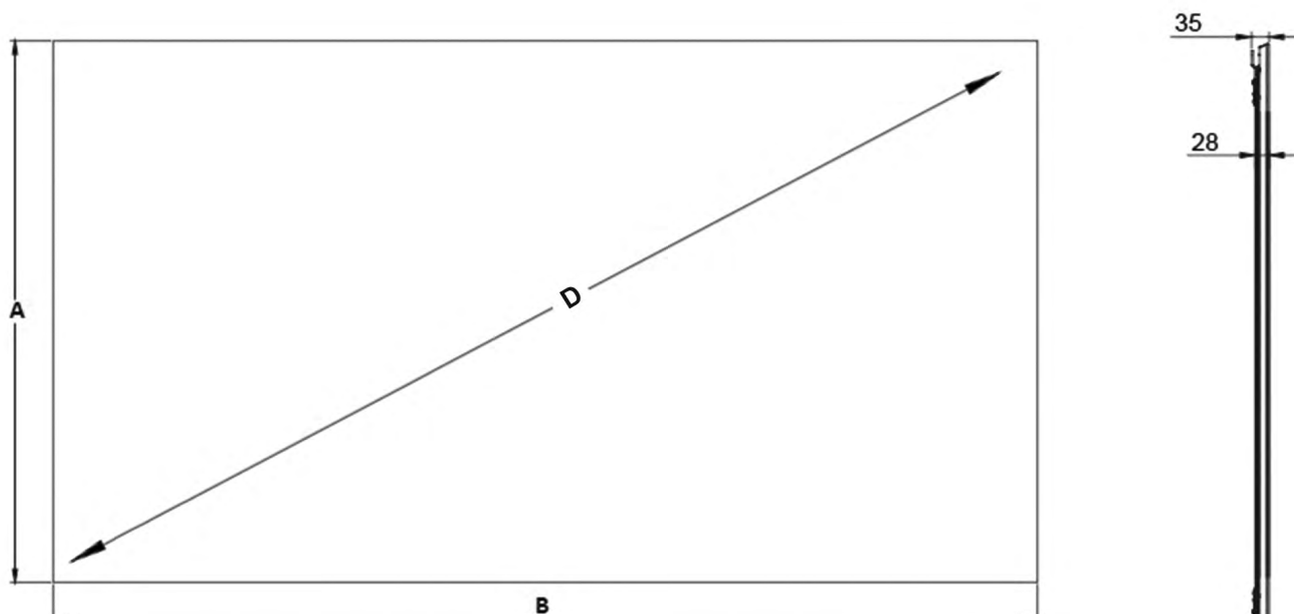


Угол обзора 170°
Усиление 0.8

RADIANCE INFINITY

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 4K. Позволяет достичь идеального изображения даже в помещении с высоким уровнем внешнего освещения.

*Не рекомендуется использование данных экранов с короткофокусными проекторами.



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