

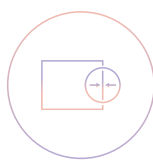
- Уникальная технология отражения внешней засветки для качественного проецирования даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Элегантный дизайн – тонкая рама толщиной всего 7 мм;
- Специальный комплект креплений в комплекте обеспечивает легкий монтаж;
- 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.



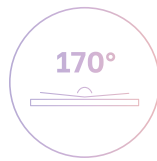
Боковое натяжение полотна



Отражение внешней засветки



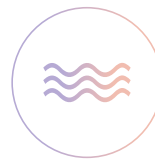
Ультратонкая рама



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

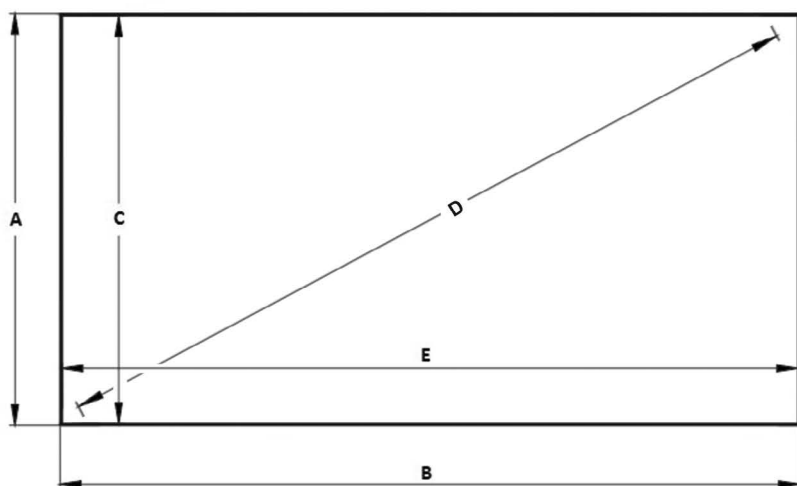
Черное полотно прямой проекции Radiance 0.46 обеспечивает коэффициент отражения 0.46, совместимо с проекцией разрешения 4К. Поглощает внешний свет, что позволяет достичь яркого и четкого изображения в условиях неконтролируемого окружающего освещения. Подходит для короткофокусного и ультракороткофокусного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