



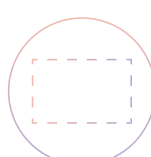
- Уникальная технология отражения внешней засветки для получения качественного изображения даже в помещениях с включенным светом или незашторенными окнами;
- Коэффициент отражения 0.8;
- Формат 16:9, 16:10, 2.35:1;
- Прочная алюминиевая рама;
- Элегантный дизайн – отсутствие видимой рамы;
- Легкий монтаж;
- Совместим со всеми стандартными моделями проекторов.



Боковое натяжение полотна



Блокировка внешней засветки



Отсутствие видимой рамы



Угол обзора 170°



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плюснени

Доступные размеры и форматы экрана



16:9



16:10



2.35:1

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

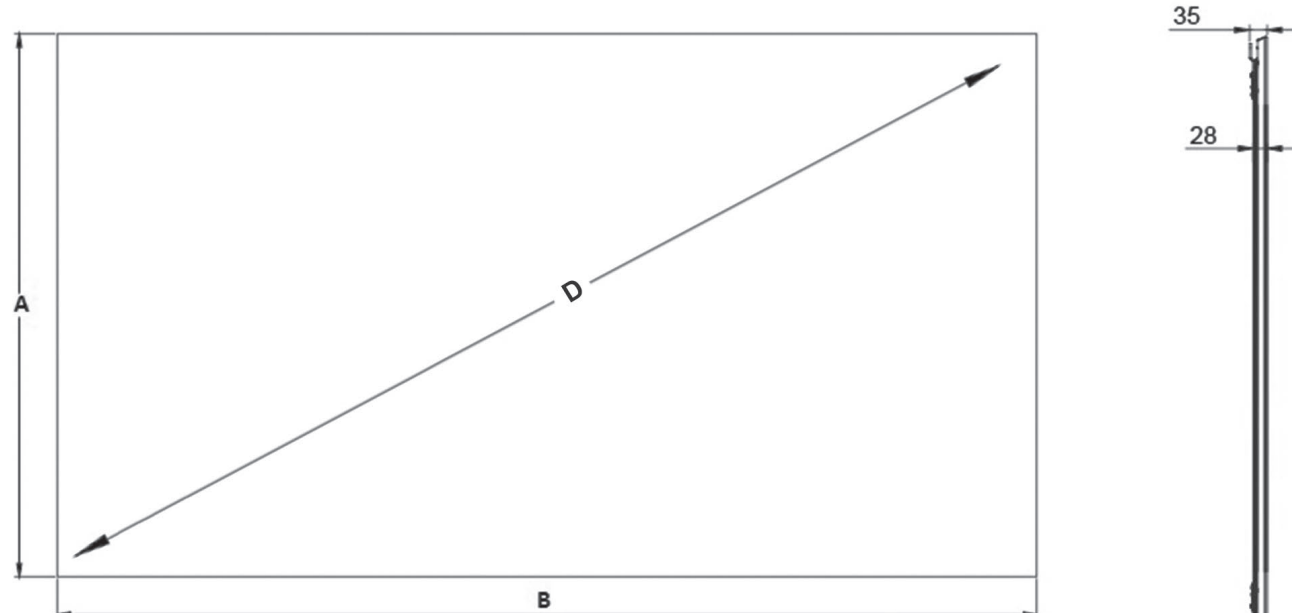
Radiance 0.8

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



Формат	Код продукта	Общий размер (AxB, 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

*Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления