

MASTER RECESSED WIRE CONTROL



- Элегантное встраиваемое решение, полностью скрывает экран в потолке;
- Идеальны для инсталляций, в который экран должен быть максимально незаметен;
- Идеальная система натяжения обеспечивает абсолютно плоскую поверхность экрана, позволяя проецировать любые изображения при любых условиях инсталляции;
- Алюминиевый корпус придает инсталляции аккуратный внешний вид;
- Прочные стальные тросы позволяют опустить экран до 5 метров;
- Черная кайма по периметру увеличивает воспринимаемую контрастность изображения;
- Идеальны для установки в помещениях с высокими потолками;
- В комплект входят радиочастотный и инфракрасный пульты управления;
- Выпускается с виниловым полотном Matte White.



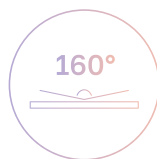
Бесшумный мотор



Боковое натяжение полотна



Дистанционное управление в комплекте



Угол обзора 160°



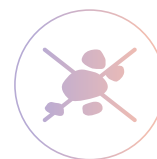
Скрытый монтаж корпуса в потолок



Устойчивость к огню



Возможность мыть



Устойчивость к плесени

Доступные размеры и форматы экрана



Ширина полотна от **215 см** до **487 см**

Matte White

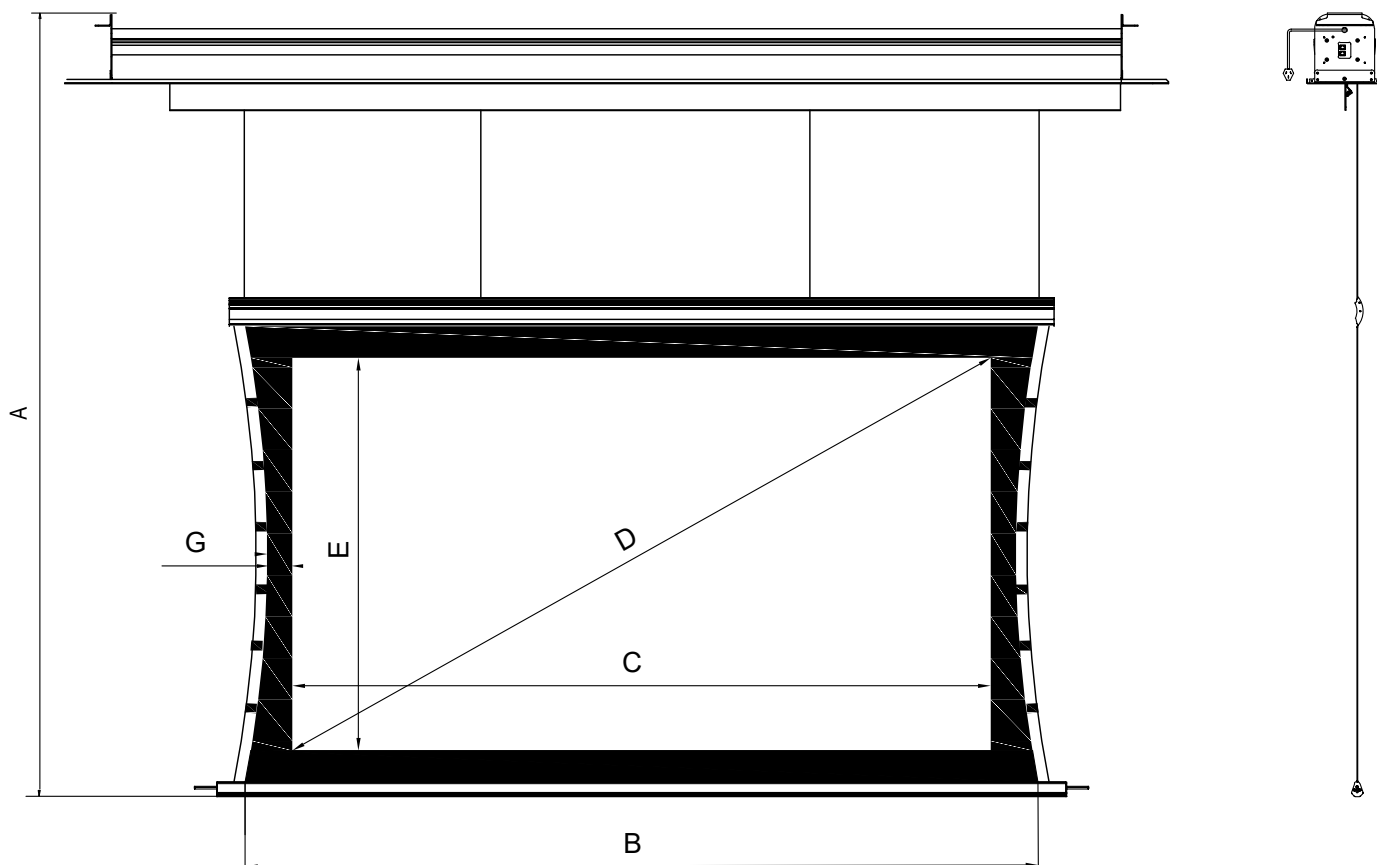
Универсальное полотно с белой матовой поверхностью на основе винила. Равномерное распределение света исключает появление горячих пятен и изменение цвета. Благодаря широкому углу обзора перед экраном с таким полотном может разместиться большое количество зрителей.



Угол обзора 160°
Усиление 1

MASTER RECESSED WIRE CONTROL

Master Recessed Wire Control – электроприводные встраиваемые в потолок экраны на прочных стальных тросах, которые могут опускаться экран на расстояние до 5 метров. Идеальны 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 идеально ровную проекционную поверхность. Экраны Lumien Master Recessed Wire Control идеальны 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)
16:9	LMRWC-100101	145x251	125x221	254/100"	15/10/10	3254	99
	LMRWC-100102	169x296	149x266	305/120"	15/10/10	3696	107
	LMRWC-100103	207x362	187x332	381/150"	15/10/10	4361	119
	LMRWC-100104	244x428	224x398	457/180"	15/10/10	5024	130
	LMRWC-100105	269x473	249x443	508/200"	15/10/10	5468	138
	LMRWC-100106	294x517	274x487	559/220"	15/10/10	5910	146
16:10	LMRWC-100201	155x245	135x215	254/100"	15/10/10	3194	98
	LMRWC-100202	182x289	162x259	305/120"	15/10/10	3625	106
	LMRWC-100203	222x353	202x323	381/150"	15/10/10	4271	116
	LMRWC-100204	262x418	242x388	457/180"	15/10/10	4917	128
	LMRWC-100205	289x461	269x431	508/200"	15/10/10	5348	136
	LMRWC-100206	316x504	296x474	559/220"	15/10/10	5779	143