

## Спецификации проекционных экранов PL

Спецификации продукта:	<b>MAGNA</b> (начальный уровень)	<b>VISTA</b> (стандарт)	<i>Zefir</i> (премиум)
Спецификации экранов:			
Тип материала	Eco Matte White	Mid Matte White	Fiberglass (или Pro Matte White)
Толщина	0,38 мм	0,42 мм	0,50 мм (или 0,45 мм)
Боковая черная кайма	25 мм (< 70" x 70"); 30 мм (< 144" x 144"); 50 мм (< 160" x 120")	25 мм (< 70" x 70"); 30 мм (< 144" x 144"); 50 мм (< 260" x 260"); 80 мм (> 260" x 260")	25 мм (< 70" x 700"); 30 мм (< 72" x 96"); 50 мм (< 216" x 216"); 80 мм (> 216" x 216")
Верхняя черная кайма	50 мм	50 мм	150 мм
Огнестойкость	Да	Да	Да
Водоупорность	Да	Да	Да

Спецификации корпуса			
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Аллюминий
Форма корпуса (настенные/моторизованные)	Восьмигранный	Квадратный	Квадратный Полукруглый
Цвет корпуса	Черный (экраны на треноге) Белый (настенные/моторизованные экраны)		

Электрические спецификации			
Тип двигателя	Синхронный	Синхронный (< 120" x 120"); Трубчатый (> 120" x 120")	Трубчатый
Пульт дистанционного управления		Инфракрасный пульт ДУ (зависит от серии)	
Мощность	35 Вт (< 150"D) 50 Вт (150"D < x < 200"D)	35 Вт (< 150"D) 50 Вт (150"D < x < 200"D); 100 Вт~500 Вт (> 200"D)	100 Вт ~ 300 Вт
Опции управления*	нет	порт RJ45; триггерный кабель 5~12V; удлинение шнура питания	
Соответствие стандартам	ISO, FCC, UL, CE		

\*За дополнительные порты управления взимается дополнительная плата.

Спецификация упаковки/установки:			
Установка настенных/ моторизованных экранов	S-образный крюк	S-образный крюк	S-образный крюк Паз для подвижного крюка
Материал упаковки	Пятислойный картон	Пятислойный картон	Пятислойный картон