

NW-12

Трехчиповый цифровой, 12000 люмен, WUXGA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**NW-12**

Тип проектора	Трехчиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
Технология	0,96-футовый DMD™ x3
Разрешение	1920 x 1200
Яркость	12000 люмен
Уровень контрастности	1700:1
Однородность яркости	90%
Форматное соотношение	16:10
SceneFiX	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов
Тип объектива	RLDW
Объективы	TLD+ 0,73:1 1,2:1 1,5-2,0:1 2,0-2,8:1 2,8-4,5:1 4,5-7,5:1 7,5-11,5:1
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от -65% до +65% По горизонтали: от -110% до +110%
Коррекция цвета	DynaColor
Лампы	Ксеноновая лампа мощностью 2 кВт
Срок эксплуатации лампы	1000 часов
Транспортировка с лампой	Да
Экран лампы, быстрая замена	Да
Замена лампы заказчиком	Не применимо
Гарантия на лампу (замена в месте эксплуатации/замена на заводе)	90 дней, 500 часов/пропорционально 750 часам
Ядро Sealed DLP™	Не применимо
Оптический затемнитель	Не применимо
Картинка в картинке (PIP)	Четыре источника одновременно
Ориентация	Стол/потолок

Создано: 21 Jan 2018

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.