

# RLS-W12

## Одночиповый DLP-проектор, 12000 люменов, WUXGA



Одночиповый DLP-проектор RLS-W12 обладает светоотдачей 12000 люменов по центру и поддерживает разрешение WUXGA (1920 x 1200), расширенное искривление и смещение и технологию HDBaseT™ для передачи видеосигнала по одному кабелю Cat 5 по самой низкой стандартной цене. Проектор предназначен для стационарной установки в музеях, кинотеатрах или аудиториях и идеально подходит для проката в гостиницах и выставочных залах благодаря прочной конструкции, расширенным функциям искривления и смещения\* и дополнительной сборной раме.

### Экономичная конструкция

Недорогой проектор RLS-W12 позволяет получить изображения высокой яркости и обладает прочной конструкцией, снижающей уровень шума и энергопотребление. Двойные лампы NSH мощностью 465 Вт отличаются не только низкой ценой, но и долгим сроком службы. Полная яркость достигается в диапазоне напряжения 110-240 В.

### Упрощенная настройка и установка

Благодаря поддержке HDBaseT™ и BarcoLink проектор RLS-W12 обеспечивает точечную передачу видеосигналов с разрешением до WUXGA (1920 x 1200) при 60 Гц от источника на проектор на расстоянии свыше 70 метров по одному кабелю Cat 5 или BNC. Исключая необходимость использования нескольких дорогих кабелей и разъемов, проектор обеспечивает простоту, гибкость и минимальные затраты на установку.

**BARCO**

Visibly yours

# RLS-W12

Одночиповый DLP-проектор, 12000 люменов, WUXGA



## Простота управления

Для простого управления проектором RLS-W12 можно использовать проводной или беспроводной пульт дистанционного управления, приложение для Android и iOS и удобное программное обеспечение Projector Toolset.

\* Для некоторых комбинаций будет ограничен диапазон настройки



**Технические характеристики****RLS-W12**

<b>Тип проектора</b>	Одночиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
<b>Технология</b>	0,96 фута DMD™ x 1 CW:RGBYCW
<b>Разрешение</b>	1920 x 1200
<b>Яркость</b>	12000 люменов по центру / 11000 люменов по ANSI*
<b>Уровень контрастности</b>	1500:1
<b>Однородность яркости</b>	90%
<b>Форматное соотношение</b>	16:10
<b>ScenegeiX</b>	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов
<b>Тип объектива</b>	Тип J
<b>Объективы</b>	0,84-1,03:1; 1,25-1,48; 1,56-1,85:1; 1,85-2,4:1; 2,4-4,0:1; 4,0-7,0:1
<b>Сдвиг оптической линзы</b>	По вертикали: +/- 100%; по горизонтали: +/- 30% По вертикали: +/- 75%; по горизонтали: +/- 25% (для объектива 0,84-1,03:1)
<b>Коррекция цвета</b>	P7
<b>Лампы</b>	2 x 465 Вт
<b>Срок эксплуатации лампы</b>	1500 часов (номинал)/2000 часов (максимум)
<b>Гарантия лампы</b>	120 дней, 500 часов
<b>Ядро Sealed DLP™</b>	Стандарт
<b>Оптический затемнитель</b>	Стандарт
<b>Картинка в картинке (PiP)</b>	До двух источников одновременно
<b>Ориентация</b>	стол — потолок — вертикальная
<b>WARP</b>	предустановленные значения + настройка
<b>Встроенный веб-сервер</b>	Да
<b>3D</b>	Пассивные очки с круговой поляризацией (по отдельному заказу)
<b>Входы</b>	1 x HDMI (HDCP 1,3); HDBaseT; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); HSDI/3G HDSDI/SDI
<b>Разрешения входного сигнала</b>	От NTSC до UXGA (1600 x 1200), включая HDTV (1920 x 1200)
<b>Максимальная частота обновления пикселей</b>	165 МГц
<b>Программные средства</b>	Projection Toolset + приложение для Android + приложение для iOS
<b>Контроль</b>	Мини-разъем + ИК, RS232, триггер 12 В
<b>Соединение сети</b>	10/100 base-T, разъем RJ-45
<b>Требования к источнику питания</b>	90-240 В/50-60 Гц - 115 Вт при 240 В, 1150 Вт при 110 В, в режиме ожидания менее 2 Вт
<b>Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)</b>	45 дБ(А) в обычном режиме, 40 дБ(А) в экономичном режиме
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	0-40°C/32-104°F
<b>Влажность при эксплуатации</b>	0-90% (без конденсата)
<b>Рассеяние БТЕ</b>	макс. 3804 БТЕ/ч
<b>Габариты (WxLxH)</b>	530 x 670 x 285 мм/20,86 x 32,64 x 17,20 дюйма
<b>Вес</b>	34 кг (74,95 фунта)
<b>Транспортировочные габариты</b>	(Д x Ш x В) 829 x 709 x 437 мм/32,63 x 27,91 x 17,20 дюйма

**Технические характеристики****RLS-W12**

<b>Масса брутто отправляемого с завода груза</b>	41,5 кг (91,49 фунта)
<b>Стандартные аксессуары</b>	Шнур питания, пульт беспроводного дистанционного управления, переходник HDMI-DVI
<b>Сертификаты</b>	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс A и CE EN55022 класс A, CE, TUV, RHoS, WEE
<b>Гарантия</b>	3 года – стандартная, 2 года – дополнительная
*	+/- 10%

Создано: 30 июня 2016

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours