

# SLM R12+ Performer

Трехчиповый цифровой проектор DLP с разрешением SXGA+ и яркостью 12000 люмен



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****SLM R12+ PERFORMER**

<b>Дисплей</b>	Трехчиповый DLP (0,95" DMD x3)
<b>Разрешение</b>	1400 x 1050 пиксел (SXGA+)
<b>Светоотдача</b>	Обычно 12000 люмен (ANSI) ( $\pm 10\%$ ) Обычно 13500 люмен по центру поля (ANSI) ( $\pm 10\%$ )
<b>Уровень контрастности</b>	1600:1 (все поле)
<b>Однородность яркости</b>	90%
<b>Форматное соотношение</b>	4:3
<b>ScenergiX</b>	Горизонтальное и вертикальное смещение краев
<b>Перемещение объектива</b>	Вертикаль: $x > -10\%$ до $+110\%$ Горизонталь: $x > -50\%$ до $+50\%$ (небольшие отличия в зависимости от типа объектива) (объективы с малым расстоянием проецирования имеют меньшее смещение)
<b>Тип и питание ламп</b>	2,2 кВт ксенон
<b>Срок эксплуатации лампы (типично)</b>	1000 часов
<b>Особенности</b>	"Картинка в картинке" (до двух источников одновременно на экране) Обработка цветов P7 (сопоставление цветов)
<b>Ориентация</b>	Стол/потолок/горизонтально/вертикально
<b>Ввод</b>	Вход  SDI/HD-SDI/DVI 1x YUV1 (на RCA/"тюльпан") 1x композитное видео (на RCA/"тюльпан") 1 разъем S-Video (на 4-контактном разъеме mini-DIN)  Совместимость  Все текущие видеоисточники (PAL, SECAM, NTSC) в композитном, S-VHS, компонентном формате или формате RGB Все текущие источники HDTV Все форматы компьютерной графики от VGA, SVGA, XGA, SXGA, full HD до UXGA
<b>Коммуникационный порт</b>	10/100 Мбит/с Ethernet (на RJ45) -опционально RS-232 ИК внешний 2 триггера 12 В
<b>Соединение сети</b>	10/100 base -T Управление с помощью Projector Toolset
<b>Мощность переменного тока</b>	220 -240 В переменного тока ( $\pm 10\%$ )/50-60 Гц
<b>Энергопотребление</b>	2750 Вт
<b>Уровень шума</b>	Обычная работа 62,5 дБ
<b>Габариты</b>	492 x 876 x 585 мм
<b>Вес</b>	56 кг
<b>Правила безопасности</b>	Соответствие требованиям UL1950 и EN60950
<b>Электромагнитная совместимость</b>	Соответствует требованиям и правилам FCC, часть 15 класс А и CE EN55022 класс А

Создано: 21 Jan 2018

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).