

# SLM R12+ Performer

<P>Projektor DLP de três chips SXGA+ e 12.000 lúmens</P><br>



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****SLM R12+ PERFORMER**

Visor	DLP de três chips (DMD de 0,95" x3)
Resolução	1.400 x 1.050 pixels (SXGA+)
Saída de luz	tipicamente de 12.000 ANSI lúmens ( $\pm 10\%$ ) tipicamente 13.500 lúmens centrais ( $\pm 10\%$ )
Razão de contraste	1.600:1 (campo total)
Uniformidade de brilho	90%
Relação de aspecto	4:3
ScenergiX	Combinação de borda horizontal e vertical
Deslocamento de Lente	Vertical: $x > -10\%$ a $+110\%$ Horizontal: $x > -50\%$ a $+50\%$ (pequenas diferenças ocorrem por tipo de lente) (lentes de curto alcance têm menos troca)
Tipo & potência da lâmpada	2,2 kW xenônio
Vida útil da lâmpada (normal)	1.000 horas
Recursos	Imagem em imagem (até duas fontes na tela simultaneamente) Processamento de cores P7 (correspondência de cores)
Orientação	Mesa/teto/lateral (retrato)/vertical
Entrada	Entrada  SDI/HD-SDI/DVI 1 YUV1 (em RCA/cinch) 1 vídeo composto (em RCA/cinch) 1 S-Video (em mini-DIN de quatro pinos)  Compatibilidade  Todas as fontes de vídeo atuais (PAL, SECAM, NTSC) nos formatos Composto, S-VHS, Componente ou RGB Todas as fontes HDTV atuais Todos os formatos gráficos de computador de VGA, SVGA, XGA, SXGA, alta definição total a UXGA
Porta de Comunicação	Ethernet 10/100 Mb/s (em RJ45) -opcional RS-232 IR externo 2 acionadores 12 V
Conexão de rede	10/100 base -T Controle do Projector Toolset
Energia de CA	220 -240 Vca ( $\pm 10\%$ )/50-60 Hz
Consumo de energia	2.750 W
Nível de Ruído	Operação normal 62,5 dB
Dimensões	492 x 876 x 585 mm
Peso	56 kg
Regulamentos de Segurança	Conformidade com UL1950 e EN60950
Interferência Eletromagnética	Conformidade com regras e regulamentos FCC, parte 15, Classe A, e CE EN55022 Classe A

Gerada em: 21 Jan 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.