

SLM R12+ Performer

<P>Proyector DLP de 3 chips, resolución SXGA+, 12.000 lúmenes</P>



TECHNICAL SPECIFICATIONS**SLM R12+ PERFORMER**

pantalla	DLP de tres chips (DMD de 0,95" x3)
resolución	1.400 x 1.050 píxeles (SXGA+)
Salida de luz	generalmente, 12.000 lúmenes ANSI ($\pm 10\%$) generalmente, 13.500 lúmenes centrales ($\pm 10\%$)
relación de contraste	1.600:1 (campo completo)
brillo uniforme	90%
Relación de aspecto	4:3
ScenergiX	Mezcla de borde horizontal y vertical
desplazamiento de lente	Vertical: $x > -10\%$ a $+110\%$ Horizontal: $x > -50\%$ a $+50\%$ (se presentan pequeñas diferencias por tipo de objetivo) (los objetivos de proyección corta tienen menos cambio)
Tipo de lámpara y potencia	2,2 kW xenón
Vida útil de la lámpara (típica)	1.000 horas
características	Imagen dentro de imagen (hasta dos orígenes en pantalla de forma simultánea) Procesamiento de color P7 (coincidencia de color)
Orientación	Mesa/techo/lado (retrato)/ vertical
entrada	Entrada SDI/HD-SDI/DVI 1x YUV1 (en RCA/cincha) 1x composite video (en RCA/cincha) 1x S-video (en mini-DIN de 4 clavijas) Compatibilidad Todos los orígenes de vídeo actuales (PAL, SECAM, NTSC) en formatos composite, S-VHS, de componentes o RGB Todos los orígenes HDTV actuales Todos los formatos gráficos de ordenador desde VGA, SVGA, XGA, SXGA, Full HD hasta UXGA
puerto de comunicación	Ethernet de 10/100 Mb/s (en RJ45) -opcional RS-232 IR externo 2x accionador de 12 V
conexión de red	10/100 base -T Control Projector Toolset
corriente alterna	220 -240 V CA ($\pm 10\%$)/50-60 Hz
consumo de potencia	2.750 W
nivel de ruido	Funcionamiento normal de 62,5 dB
dimensiones	492 x 876 x 585 mm
peso	56 kg
regulación de seguridad	Cumple con UL1950 y EN60950
interferencia electromagnética	Cumple con las reglas y regulaciones de FCC, parte 15 Clase A y CE EN55022 Clase A

Generado en: 21 Jan 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.