

SLM R10 Performer

A Compact Projector for Rental & Staging Applications



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**SLM R10 PERFORMER**

Saída de luz	10.000 ANSI Lumen
Dispositivo de Micro-espelhos Digital (Digital MicroMirror Device™)	3 high resolution SXGA DMD™s
Resolução	1280 x 1024 (native) 1600 x 1200 (max)
Uniformidade de brilho	90 %
Contraste	Normal mode: 800 : 1 High mode: 1600 : 1 (Full White/Full Black)
Lâmpada	Lifetime (max): 1000 Hrs Lifetime (typ): 500 Hrs Lamp power: 2,2 kW
Nível de ruído (a 20 °C (68 °F))	< 56
Nível de ruído (a 40 °C (104 °F))	< 58
Tensão dos Cabos Elétricos	200-240 V
Consumo de energia	2750 W
Temperatura Ambiente	35°C (95 F)
Tamanho	875 mm x 585 mm x 429 mm 34,5" x 23" x 16,9"
Peso (incluindo equipamento de estaiamento)	57 kg (126 lbs)
Lentes	BARCO's "click-and-play™" TLD lenses provide the highest quality picture. Available both in fixed and zoom versions.
Deslocamento de Lente	Motorized V shift: up to 100% Motorized H shift: up to 65%
Núcleo DLP™ vedado	No
Comutação sem emendas	Standard
ScenergiX	Standard
Conexão de rede	Optional
Entradas Fixas	· 2 Multifunctional 5-cable inputs for the connection of RGB analogue signals with standard sync (BNC connectors) or tri-level sync, sync on green or separate sync, Standard Video signals, S-VHS signals · 2 Multistandard DVI · SDI input (Serial Digital Input)
Entradas Opcionais	One free digital input slot for optional input modules: · SDI · HD -SDI
Controle Remoto	• RS232 or RS422 loop-through input (D9-connector) for PC based projector control • Communication input (D9-connector) for peripherals • 3 pin male XLR connector for wired remote (standard remote) • 3 pin female XLR connector for bi-directional communication (rugged remote)

Gerada em: 24 Feb 2021

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.