

SLM G8 Performer

A compact and Powerful Projector for Rental & Staging Applications



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**SLM G8 PERFORMER**

Saída de luz	8.000 ANSI Lumen
Resolução	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
Resolução	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
Dispositivo de Micro-espelhos Digital (Digital MicroMirror Device™)	3 high resolution XGA DMD's
Uniformidade de brilho	> 90 % for the total screen area
Contraste	Normal mode: 500:1 High mode: 1000:1 (Full White/Full Black)
Lâmpada	Lifetime (max): 1000 Hrs Lifetime (typ): 500 Hrs Lamp power: 2,0 kW
Nível de ruído (a 20 °C (68 °F))	
Nível de ruído (a 40 °C (104 °F))	
Tensão dos Cabos Elétricos	200 -240 V
Consumo de energia	2.550 W
Temperatura Ambiente	35°C (95F) max
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 118% 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.