

SLM G10 Performer

A compact and Powerful Projector for Rental & Staging Applications.



Specifiche tecniche

SLM G10 PERFORMER

Specifiche generali	
Emissione luminosa	10.000 ANSI Lumen
Risoluzione	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
Risoluzione	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
Digital MicroMirror Device™	3 high resolution XGA DMD™s
Uniformità della luminosità	90 %
Contrasto	Normal mode: 500 : 1 High mode: 1000 : 1 (Full White/Full Black)
Lampada	Lifetime (max): 1000 Hrs Lifetime (typ): 500 Hrs Lamp power: 2,2 kW
Livello di rumore (a 20° C)	< 56
Livello di rumore (a 40° C)	< 58
Tensione di alimentazione	200-240 V
Consumo energetico	2750 W
Temperatura ambiente	35°C (95F)
Dimensioni	875 mm x 585 mm x 429 mm 34,5" x 23" x 16,9"
Peso (compresi elementi di assemblaggio)	57 kg (126 lbs)
Ottiche	BARCO's "click-and-play™" TLD lenses provide the highest quality picture. Available both in fixed and zoom versions.
Spostamento obiettivo	Motorized V shift: up to 118% Motorized H shift: up to 65%
Elemento centrale DLP™ sigillato	No
Commutazione continua	Standard
ScenergiX	Standard
Connessione in rete	Optional
Ingressi fissi	· 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)
Ingressi opzionali	One free digital input slot for optional input modules: · SDI · HD -SDI
Comando da 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)

Generato il: 15 Mar 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.