

SLM G10 Performer

A compact and Powerful Projector for Rental & Staging Applications.



Spécifications techniques

SLM G10 PERFORMER

Spécifications générales	
Luminosité	10.000 ANSI Lumen
Résolution	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
Résolution	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)	3 high resolution XGA DMD™'s
Uniformité de la luminosité	90 %
Contraste	Normal mode: 500 : 1 High mode: 1000 : 1 (Full White/Full Black)
Lampe	Lifetime (max): 1000 Hrs Lifetime (typ): 500 Hrs Lamp power: 2,2 kW
Niveau sonore (à 20 °C -68 °F)	< 56
Niveau sonore (à 40 °C -104 °F)	< 58
Tension secteur	200-240 V
Consommation électrique	2750 W
Température ambiante	35°C (95F)
Taille	875 mm x 585 mm x 429 mm 34,5" x 23" x 16,9"
Poids (incluant le système d'ancrage)	57 kg (126 lbs)
Lentilles	BARCO's "click-and-play™" TLD lenses provide the highest quality picture. Available both in fixed and zoom versions.
Décalage de la lentille	Motorized V shift: up to 118% Motorized H shift: up to 65%
Cœur de processeur DLPT™ scellé	No
Commutation propre	Standard
ScenergiX	Standard
Connexion réseau	Optional
Entrées fixes	· 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)
Entrées en option	One free digital input slot for optional input modules: · SDI · HD -SDI
Télécommande	· 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)

Créé le : 15 Mar 2023

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.