

SLM G8 Performer

A compact and Powerful Projector for Rental & Staging Applications



技術仕様

SLM G8 PERFORMER

一般仕様	
光出力	8,000ANSIルーメン
解像度	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
解像度	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
DMDデバイス	高解像度XGA DMD?×3
輝度均一性	総スクリーン面積の90%以上
コントラスト	ノーマルモード：450:1 ハイモード：900:1 (フルホワイト/フルブラック)
ランプ	寿命 (最大)：750時間 寿命 (通常)：500時間 ランプ電力：2.0 kW
ノイズレベル@20°C (68°F)	54 dba未満
ノイズ・レベル (@ 40°C -104°F)	55 dba未満
主要電源	230 V
消費電力	2,550 W
周囲温度	最高35°C (95F)
寸法	875 mm x 585 mm x 429 mm 34,5" x 23" x 16,9"
重量 (リギング・ギア含む)	57 kg / 126 lbs
レンズ	バルコのclick-and-play?TLDレンズが、最高クオリティの映像を実現します。固定焦点およびズームの両バージョンがあります。
レンズシフト	電動垂直シフト：118%まで 電動水平シフト：65%まで
シールドエンジン	なし
シームレスな切り替え	標準
ScenergiX	標準
ネットワーク接続	オプション
固定入力	<ul style="list-style-type: none"> 標準シンク (BNC端子) またはトリレベルシンク、シンクオングリーンまたはセパレートシンク付きのRGBアナログ信号、標準ビデオ信号、S-VHS信号に対応する多機能型5ライン入力×2 マルチスタンダードDVI入力×2 SDI入力 (シリアルデジタル入力)
オプション入力	オプションの入力モジュールに対応するフリーデジタル入力スロット傷 <ul style="list-style-type: none"> SDI HD-SDI
リモート・コントロール	<ul style="list-style-type: none"> PCベースのプロジェクター制御に対応するRS232またはRS422ループスルー入力 (D9端子) 周辺機器に対応する通信入力 (D9端子) 有線リモート (標準リモート) に対応する3ピンオスXLR端子 双方向通信 (ラゲッドリモート) に対応する3ピンメスXLR端子

生成日:15 Mar 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。