

# SLM R8 Executive



## 技術仕様

## SLM R8 EXECUTIVE

## 一般仕様

光出力	8000 ANSIルーメン
DMDデバイス	SXGA DMD×3 (1280×1024)
輝度均一性	輝度統一：総スクリーン面積の90%以上
解像度	1280×1024 (ネイティブ)
ランプ	2.0 kWキセノンランプ 通常寿命：500時間 最長寿命：750時間
コントラスト	450:1以上 (フルホワイト/フルブラック)
スクリーン幅 (最小/最大)	5m~15m / 6ft~50ft
互換性	コンポジット、S-VHS、RGB、コンポーネント、シリアルデジタルフォーマットにおける現行の全ビデオソースに対応 現在提唱されているすべてのHDTV規格、テレビ向け拡張・改良規格に対応 ほとんどのMacintoshコンピュータ 解像度1600×1200ピクセルまでのコンピュータおよび電子ワークステーションに対応 2個のデジタル入カスロットが、現行および将来のデジタル入力との直接接続に対応
レンズ	投射距離比 (投射距離/スクリーンサイズ比) が0.8:1 (リアスクリーンへのオン軸投影専用) に設計され、投射距離比が非常に短い) または、1.2:1 (長焦点) の固定焦点レンズ  投射距離がスクリーン幅の1.6-2.0、2.0-2.8、2.8-5.0、5.0-8.0倍となる電動ズームレンズ
入力	以下に使用する多機能型5線入力 (高帯域幅) ×2: -標準同期 (BNC) または3レベル同期、シンクオングリーンまたはセパレートシンク式のRGBアナログ信号 -標準ビデオ信号 -S-VHS信号 DVI入力×2、DVI出力×1 SDIループスルー (シリアルデジタル入力) ビデオ入力
オプション	SDIループスルー (シリアルデジタル入力) HD-SDIループスルー (高品位シリアルデジタル入力) ネットワークカード
通信	RS232またはRS422ループスルー入力用D9端子×1 周辺機器用D9端子×1 有線リモートネットワーク接続用3ピンオスXLR端子×1 ネットワーク接続
特長	リンクCLO (コンスタントライトアウトプット) 機能が、リンクされたSLM Executiveプロジェクターの明るさを調整 本格的なシームレススイッチングとクロスフェード効果 クリックアンドプレイ™高速スワップレンズ 内蔵ライトシャッター オプションのScenergiXエッジブレンドソフトウェア
ノイズレベル	54 dBA未満
消費電力	2550 W
電源	230 V (許容電圧180 V~255 V)
適合安全規格	UL1950、IEC950に適合
電磁干渉	バルコのSLM Executiveシリーズは、FCC規則および規制、パート15、クラスAおよびCE EN55022クラスAに適合
重量	45 kg / 99 lbs
ネットワーク接続	オプション
特長	ピクチャーインピクチャー エフェクト付きシームレススイッチング
寸法 幅×長さ×高さ	529×795×429 mm (20.8×31.3×16.9 inch)
レンズシフト	TLDレンズ 電動垂直：-20%~+100% 電動水平：65%まで (左右)  各レンズに関する詳細は、レンズ製品ページをご覧ください。
ScenergiX	標準
シールドエンジン	なし
シームレスな切り替え	標準

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。