RLM G5 Performer

With its compact design and sealed optics, the RLM G5 Performer is an ideal allround projector suitable to both the rental as staging markets.





技術仕様	RLM G5 PERFORMER	
一般仕様		
光出力	4000 ANSI ルーメン	
解像度	1024×768 ピクセル・ネイティブ 1600×1200 最大	
コントラスト比	900:1フルフィールド	
ハイコントラスト・モード	専用レンズ使用時	
輝度均一性	90%以上	
ランプ	寿命最大1500時間 寿命通常1000時間 250W 水銀X2	
ノイズレベル@20℃ (68°F)	42 dba 未満	
ノイズ・レベル (@ 40°C -104°F)	46.5dba 未満	
周囲温度	40 ℃	
消費電力	700 W	
主要電源	AC92-240V	
重量	25 kg (56 lbs)	
寸法 幅×長さ×高さ	705x707.8x316.5mm	
軽量シャッター	標準	
シールドエンジン	標準	
ScenergiX	水平/垂直エッジブレンディング機能を標準装備	
シームレスな切り替え	標準	
ピクチャー・イン・ピクチャー	4ソースまで可能(データ2、ビデオ1、SDI1)	
デジタル・ズーム	標準	
レンズ・エンコーダー	ズームおよびフォーカス時(TLDレンズ)	
一定の光出力	対応していません。	
 入力ソース互換性	1600x1200 最大	
固定入力	■5BNC入力×1(コンポジット、Sビデオ、コンポーネントビデオ、RGHHV、RGBS、RGsBを設定可能) ■コンポジットビデオ入力(BNC)×1(5BNC入力ポードをすべて使用した場合、最大7本のコンポジットビデオを接続可能) ■Sビデオ(4ピン・ミニDIN)(5BNC入力ポードと組み合わせて最大3本のSビデオを接続可能)×1 ■VGA入力(D15端子)×1 ■DVI入力(デジタルビジュアルインタフェース)×1 ■SDI入力×1	
 モジュラー入力	対応していません。	
制御	・1 x RS-232 / 422 IN ・1 x RS-232 / 422 OUT ・内蔵RFリモートトランシーバ(オプション)	
シフト幅	レンズ シフト幅 RLD0.8 上下±25 左右±20 その他RLD 上100下10 左右±75 TLDHB0.8 上60下35 左右±50 その他TLDHB 上120下25 左右±75	
投射比	RLD 1.5 - 1.8	1.5 - 1.8
	RLD 1.8 - 2.25	1.8 - 2.25
	RLD 2.25 - 3.0	2.25 - 3.0
	RLD 3.0 - 4.5	3.0 - 4.5
	RLD 4.5 - 7.0	4.5 - 7.0
	TIDUDIC 22	20.25
	TLD HB 1.6 - 2.0	2.0 - 2.5
	TLD HB 2.0 - 2.8	2.5 - 3.5
	TLD HB 2.8 - 5.0	3.5 - 6.3
	TLD HB 5.0 - 8.0	6.3 - 10.0
品番	R9010021	

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。

