

Galaxy 12 HB+ (old version)

Stereo dedicated "high brightness" projector with up to 12000 ANSI lumens light output



技術仕様**GALAXY 12 HB+ (OLD VERSION)**

一般仕様	
光出力	12,000ANSIルーメン
解像度	1400 x 1050 (SXGA+)
輝度均一性	90%以上
コントラスト比	1250:1 (フルホワイト/フルブラック)
ランプ	2.2kWキセノンランプ 通常寿命: 800時間 最大寿命: 1200時間
DMDデバイス	0.95インチ 3チップ
特長	標準機能: - 歪み補正機能(Warp™) - DynaColor™/Linked DynaColor™ - CLO (Constant Light Output)/ Linked CLO - Stereo-Creator - i-Blend™ (two-or three channel) - エコノミーモード - シャッター オプション機能: - 光学ブレンディング (OSEM) - モノラル表示 - Infitec™ (モノラルと切り替え可能) - 変更立体視 (直線偏光または円偏光) - GISCU™: マルチサイトカラーマネージメントシステム
ノイズレベル	
入力	-RGB / RGSB / RGSB / RGBHV用入力 (5線BNC) ×1 -ステレオ同期信号入力(mini DIN) x 1 -ステレオ同期信号出力(coax) x 2 -DVI入力 x 1
互換性	-SXGA+110Hzまでの時分割立体視信号 -ピクセルクロック205MHzまでの映像信号 -RGBアナログまたはDVIの一般的なビデオ信号
通信	-2x D9 RS232(RS422) In/Out用 -1x D9 Com 800用 -1x ミニジャック リモコンケーブル接続用 -2x 赤外線受信 (前面 + 後面)

技術仕様**GALAXY 12 HB+ (OLD VERSION)**

レンズ	レンズタイプ	注文番号	投射比率
	固定焦点 (マニュアルフォーカス)		
	TLD (0.8:1) HB	9842040	0.75
	TLD (1.2:1)	9840770	1.1
	ズーム(ズーム、焦点モーター制御)		
	TLD (1.6-2.0:1) HB	9842060	1.5 to 1.8
	TLD (2.0-2.8:1) HB	9842080	1.8 to 2.6
	TLD (2.8-5.0:1) HB	9842100	2.6 to 4.6
	TLD (5.0-8.0:1) HB	9842120	4.6 to 7.3
レンズシフト	ズームレンズ 縦方向最大100% 横方向最大65% レンズシフト量は縦方向と横方向の組み合わせで最大シフト量が変わります。 固定焦点レンズのレンズシフト量および縦横レンズシフトを組み合わせる場合は直接バルコにお尋ねください。 プレゼンテーション&シミュレーション事業部 03-5762-8725		
消費電力	2750W		
電源	230V (許容値 180V-255V)		
周囲温度	最大35°C		
重量	本体(レンズ除く) 56 kg 輸送重量: 95 kg		

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。