

Galaxy 12 HB+

Proiettore stereo SXGA+, 12.000 lumen, tre chip, DLP, 3D



Specifiche tecniche

GALAXY 12 HB+

Specifiche generali

Emissione luminosa	9000 lumen ANSI (modalità contrasto elevato) 12000 lumen ANSI (modalità normale)																											
Risoluzione	Risoluzione nativa 1400 x 1050 (SXGA+)																											
Uniformità della luminosità	>90% per l'area totale dello schermo >80% per l'area totale dello schermo (modalità contrasto elevato)																											
Lampada	2,2 kW (sistema di illuminazione allo xeno) durata tipica: 800 ore Durata massima: 1200 ore																											
Digital MicroMirror Device™	3 DMD™ SXGA+ ad alta risoluzione con stereo attivo																											
Caratteristiche	Standard: <ul style="list-style-type: none">• WARP™ bicubico• Visualizzazione stereo attivo sincrona e asincrona• DynaColor™/Linked DynaColor™• CLO (Constant Light Output)/ Linked CLO• Stereo-Creator• i-Blend™ (due o tre canali)• Modalità contrasto elevato• Otturatore Opzionale: <ul style="list-style-type: none">• Optical Soft Edge Matching (OSEM)• Infitec™ (commutabile)• Polarizzazione esterna (lineare o circolare)• GISCU™: Gestione colori multi-sistema e multi-sito																											
Livello di rumore																												
Compatibilità	<ul style="list-style-type: none">• Funzionalità stereo attivo fino a SXGA+ a 118 Hz• Processore mappa pixel basato su WARP 6™ che utilizza algoritmi di interpolazione bicubica per correzioni della geometria avanzate fino a un orologio di pixel pari a 205 MHz• Tutte le sorgenti video disponibili in RGB o DVI																											
Ingressi	1 ingresso multifunzionale a 5 cavi (elevata larghezza di banda) per il collegamento di: <ul style="list-style-type: none">• Segnali RGB analogici con sync standard (connettori BNC), sync on green o sync separato• 1 ingresso sync stereo (mini DIN)• 2 uscite stereo (coassiali)• 1 ingresso DVI																											
Comunicazione	<ul style="list-style-type: none">• Ingresso loop-through RS232 o RS422 (connettore D9) per controllare il proiettore da PC• Ingresso di comunicazione (connettore D9) per le periferiche																											
Ottiche	<table><thead><tr><th>Tipo di obiettivo</th><th>numero d'ordine</th><th>rapporto di proiezione</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">Obiettivo fisso (messa a fuoco manuale)</td></tr><tr><td>TLD (0,8:1) HB*</td><td>9842040</td><td>0,75</td></tr><tr><td>TLD+ (1,2:1)</td><td>9840775</td><td>1,23</td></tr><tr><td colspan="3">Zoom e messa a fuoco motorizzati</td></tr><tr><td>TLD (1,6-2,0:1) HB*</td><td>9842060</td><td>da 1,5 a 1,8</td></tr><tr><td>TLD (2,0-2,8:1) HB*</td><td>9842080</td><td>da 1,8 a 2,6</td></tr><tr><td>TLD (2,8-5,0:1) HB*</td><td>9842100</td><td>da 2,6 a 4,6</td></tr><tr><td>TLD (5,0-8,0:1) HB*</td><td>9842120</td><td>da 4,6 a 7,3</td></tr></tbody></table> <p>* Obiettivo molto luminoso</p>	Tipo di obiettivo	numero d'ordine	rapporto di proiezione	Obiettivo fisso (messa a fuoco manuale)			TLD (0,8:1) HB*	9842040	0,75	TLD+ (1,2:1)	9840775	1,23	Zoom e messa a fuoco motorizzati			TLD (1,6-2,0:1) HB*	9842060	da 1,5 a 1,8	TLD (2,0-2,8:1) HB*	9842080	da 1,8 a 2,6	TLD (2,8-5,0:1) HB*	9842100	da 2,6 a 4,6	TLD (5,0-8,0:1) HB*	9842120	da 4,6 a 7,3
Tipo di obiettivo	numero d'ordine	rapporto di proiezione																										
Obiettivo fisso (messa a fuoco manuale)																												
TLD (0,8:1) HB*	9842040	0,75																										
TLD+ (1,2:1)	9840775	1,23																										
Zoom e messa a fuoco motorizzati																												
TLD (1,6-2,0:1) HB*	9842060	da 1,5 a 1,8																										
TLD (2,0-2,8:1) HB*	9842080	da 1,8 a 2,6																										
TLD (2,8-5,0:1) HB*	9842100	da 2,6 a 4,6																										
TLD (5,0-8,0:1) HB*	9842120	da 4,6 a 7,3																										
Spostamento obiettivo	Spostamento verticale motorizzato: fino al 100% Spostamento orizzontale motorizzato: fino al 65%																											
Consumo energetico	2750 Watt																											
Alimentazione CA	230 V (tolleranza 200 V-255 V)																											
Temperatura ambiente	Max 35 °C																											
Peso	peso netto: 56 kg peso con imballo: 95 kg																											

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.