

Galaxy NW-12

Proiettore 3D stereo, "network-centric", 12.000 lumen, WUXGA, tre chip, DLP



Specifiche tecniche**GALAXY NW-12****Specifiche generali**

Emissione luminosa	12.000 lumen
Rapporto di contrasto	fino a 2.000:1
Risoluzione	WUXGA (1920x1200 pixel)
Tipo chip	DLP a tre chip
Lampada	Lampada allo xeno da 2 W
Garanzia lampada	750 ore garantite
Peso	70 kg
Dimensioni (PXLXA)	590x913x345 mm
Spostamento obiettivo	Orizzontale fino a -/+ 65% Verticale fino a -/+ 110%
Ingressi standard	1 5-BNC (RGBHV, RGBS o RGBsB) 1 video composito (BNC) 1 S-Video (mini-DIN a 4 pin) DVI dual-link twin 3 ingressi sync stereo (mini DIN)
Ingressi opzionali	Un livello libero (vedere opzioni)
Porta di comunicazione	RS232 (su DB9) Ethernet 10/100 Mb/s (su RJ45)
Video	Segnali video PAL, SECAM, NTSC in formato composito, S-video, componente o RGB Tutti i correnti standard HDTV (720i, 720p, 1080i, 1080p) in formato componente o RGB
Dati	Tutti i formati grafici per computer fino a QXGA a 120 Hz Sorgenti analogiche con orologio di pixel fino a 270 MHz Sorgenti DVI con orologio di pixel fino a 270 MHz
Sicurezza	ETL60950 e EN60950 Conforme CE Conforme CCC
Alimentazione CA	220 V-240 V
Consumo energetico max	2.800 Watt / 10.086 kJ

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.