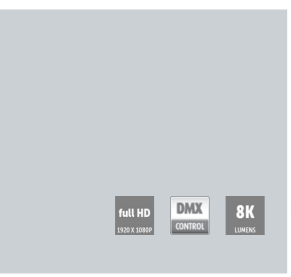
CLM HD8

<P>Proiettore DLP a chip singolo, 1080p HD, 8.000 lumen</P>







Specifiche tecniche	CLM HD8
Specifiche generali	
Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a chip singolo full HD
Tecnologia	0,95' DMD™ x1
rechologia	Ruota colore: RGBW
Risoluzione	1920x1080
Luminosità	8.000 lumen centrali
	7.500 lumen ANSI
Rapporto di contrasto	1.200:1 (standard) 2.000:1 (modalità contrasto elevato)
Uniformità della luminosità	95%
Proporzioni	16:9
ScenergiX	Continuità tra i margini orizzontale e verticale
Tipo di obiettivo	QCLD
Ottiche	CLD
	(fisso)
	0,85:1
	(zoom) 1,2-1,5
	1,5-2,2
	2,2-4,4
	4,4-7,0
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -20% a +110%
	Orizzontale: 15% (S) e 100% (D) su zoom
Correzione del colore	P7
Lampade	4x300 W
Durata lampada	750 ore (tipico)
Zarata tampada	1250 ore (max)
Trasporto con lampada	Sì
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	Sì, selezione automatica della lampada
Sostituzione lampadina da parte del cliente	N/A
Garanzia lampada (sostituzione sul campo/in fabbrica)	120 giorni, 500 ore
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard
Schermo paraluce ottico	Controllo della luminosità da 0 a 100% tramite segnale DMX512
PIP (Picture-In-Picture)	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo -soffitto -(lato) ritratto -verticale
DMX 512	Standard
WARP	Keystone orizzontale
Server web integrato	N/A
CLO (Constant Light Output)	N/A
3D Ready (opzionale)	Polarizzato passivo circolare
Ingressi	SDI/HDSDI, DVI (HDCP 1,3)
Ingressi opzionali	DVI(HDCP); 5-BNC RGBHV, RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, video composito, S-Video; HDSDI/SDI
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC fino a UXGA (1600x1200), compreso full HD (1920x1080)
Pixel clock max	165 MHz
Strumenti software	Projector Toolset
Controllo	XLR cablato + IR, RS232
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico max	1600 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	49 dB (A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C
Umidità in funzionamento	0-80% (non condensata)
Dissipazione BTU	max 5459 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	692 x 442 x 293 mm
Peso	30 kg
Dimensioni con imballo	(LxPxA)
	770 x 580 x 480 mm
Peso con imballo da fabbrica	35 kg
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando rinforzato wireless/cablato XLR
Certificazioni	Conforme a norme e regolamenti FCC parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, RoHS
Garanzia	2 anni

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.

