

RLM-W8

Proiettore DLP, WUXGA, 8.000 lumen



- **Qualità colore DLP a 3 chip**
- **Blending e distorsione incorporata**
- **BarcoLink per una distribuzione segnali rapida**

Con blending e distorsione incorporata

Il contrasto elevato, le opzioni di impilamento rapide e creative nonché la possibilità di curvatura rendono RLM-W8 di Barco una soluzione versatile per luoghi di ritrovo di medie e grandi dimensioni. Presenta inoltre una tecnologia di blending per creare immagini composite continue su uno schermo di qualsiasi dimensioni. RLM-W8 conferma la tradizione della linea RLM in fatto di silenziosità e bassi consumi.

Distribuzione segnali rapida

La nostra tecnologia proprietaria BarcoLink garantisce la rapida distribuzione del segnale tra proiettori Barco e processori di immagine. Con BarcoLink, i segnali vengono distribuiti su un cavo coassiale BNC, che non solo è più resistente, ma consente anche di ridurre i costi.

SPECIFICHE TECNICHE**RLM-W8**

Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a 3 chip WUXGA
Tecnologia	3 DMD™ da 0,67"
Risoluzione	1920 x 1200
Luminosità	8.000 lumen centrali/7.300 lumen ANSI*
Rapporto di contrasto	2.200:1 (standard) / 3.000:1 (CE)
Uniformità della luminosità	95%
Proporzioni	16:10
ScenergiX	Continuità tra i margini orizzontale e verticale
Tipo di obiettivo	RLDW
Ottiche	(fisso) 0,77:1; 1,16:1; (zoom) 1,45-1,74; 1,74-2,17; 2,17-2,9; 2,9-4,34; 4,34-6,76
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -100% a +100%; Orizzontale: da -35% a +35% su obiettivi zoom
Correzione del colore	P7
Lampade	2x330 W
Durata lampada	1.500 ore (nominali) / 2.000 ore (massimo)
Trasporto con lampada	Si
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	Si, selezione automatica della lampada
Garanzia lampada (sostituzione sul campo/in fabbrica)	120 giorni, 500 ore
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard
Schermo paralucente ottico	standard
PIP (Picture-In-Picture)	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo -soffitto
WARP	Valori preimpostati e personalizzati (RS232)
Server web integrato	Si
3D	Polarizzato passivo circolare (opzionale)
Ingressi	2 HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); video composito; S-Video; HSDI/3G HDSDI/SDI/BarcoLink
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC fino a UXGA (1600x1200), compreso WUXGA (1920x1200)
Pixel clock max	165 MHz
Strumenti software	Projector Toolset, App Android
Controllo	Min jack + IR, RS232, trigger 12v
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	90-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico max	850 W / STBY
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	39 dB (A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C
Umidità in funzionamento	0-80% (non condensata)
Dissipazione BTU	max 2900 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	500 x 669,74 x 247 mm / 19,69 x 26,36 x 9,72 pollici
Peso	26 kg
Dimensioni con imballo	(L x P x A) 820 x 660 x 380 mm / 32,28 x 25,98 x 14,96 pollici
Peso con imballo da fabbrica	30 kg
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless, convertitore da HDMI a DVI
Certificazioni	Conforme a norme e regolamenti FCC parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Garanzia	3 anni standard, 4° o 5° anno facoltativo
*	+/-10%

Generato il: 20 Dec 2018

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.