

# RLM-W8

Proiettore WUXGA DLP a tre chip da 8.000 lumen



RLM-W8 rende disponibili i colori saturati della proiezione DLP™ a tre chip per eventi e installazioni fisse al prezzo di un dispositivo DLP™ a chip singolo.

Il contrasto elevato, le opzioni di impilamento rapide e creative nonché la possibilità di warping 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 uniformi su uno schermo di qualsiasi dimensioni. RLM-W8 conferma la tradizione della linea RLM in fatto di silenziosità e bassi consumi.

**BARCO**

Visibly yours

## Specifiche tecniche

Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a tre chip WUXGA
Tecnologia	0,67' DMD™ x3
Risoluzione	1920x1200
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	RLDW (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 0% a +100% Orizzontale: da -30% a +30% su zoom
Correzione del colore	P7
Lampade	2x330 W
Durata lampada	1500 ore (tipico) 2000 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 paralucente ottico	N/A
PIP (Picture-In-Picture)	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo - soffitto
DMX 512	Esterno
WARP	Valori preimpostati e personalizzati
server web integrato	Sì
CLO (Constant Light Output)	Opzionale
3D Ready (opzionale)	Polarizzato passivo circolare
Ingressi	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); video composito; S-Video; HSDI/ 3G HSDSI /SDI
Ingressi opzionali	N/A
orologio pixel max	165 MHz
Risoluzioni ingresso	Da NTSC fino a UXGA (1600x1200), compreso WUXGA (1920x1200)
Strumenti software	Projector Toolset
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

<b>Consumo energetico max</b>	850W STBY <2 W
<b>Livello di rumore (tipico a 25 °C)"</b>	39 dB (A)
<b>Temperatura ambiente in funzionamento</b>	0-40 °C
<b>Umidità in funzionamento</b>	0-80% (non condensata)
<b>Dissipazione BTU</b>	max 2900 BTU/ora
<b>Dimensioni (PXLXA)</b>	516,7 x 669,74 x 247 mm 26,36" x 20,34" x 9,72"
<b>Peso</b>	26 kg
<b>Dimensioni con imballo</b>	(LxPxX) 820 x 660 x 380 mm
<b>Peso con imballo da fabbrica</b>	30 kg
<b>Accessori</b>	Cavo di alimentazione, telecomando wireless, convertitore da HDMI a DVI
<b>Certificazioni</b>	Conforme a norme e regolamenti FCC parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RoHS, WEEE
<b>Garanzia</b>	2 anni standard, 3° anno facoltativo

Generato il: Sunday, May 27, 2012

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](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours