

RLM-W12

11,500 lumens, WUXGA DLP projector



- 3D standard attivo
- Basso consumo energetico
- BarcoLink per una distribuzione segnali rapida

Questo prodotto è ancora disponibile in Cina.

Grazie alle sue funzionalità 3D standard attive, al basso livello di rumore e all'elevata uscita luminosa, l'economicamente vantaggioso RLM-W12 rappresenta la scelta perfetta per un'installazione fissa in auditorium per conferenze, sale di lettura e applicazioni per l'infotainment. Dotato opzionalmente di staffa per il montaggio a soffitto o di telaio per l'impilamento, l'RLM-W12 è anche utilizzabile per eventi. Inoltre, l'RLM-W12 è dotato anche di obiettivi TLD, che lo rendono totalmente compatibile con le famiglie di proiettori HDF, HDX e FLM di Barco.

Qualità impeccabile delle immagini

Grazie alla sua qualità di immagine DLP a 3 chip, l'RLM genera immagini nitide con una migliore saturazione del colore, maggiore stabilità e contrasto più ricco. La sua risoluzione WUXGA (1920x1200) fa sì che sia possibile vedere ogni dettaglio importante contemporaneamente.

Il più silenzioso

I proiettori RLM di Barco sono i più silenziosi della loro gamma. Eliminano il logorio derivante dal lavorare immersi nel costante ronzio delle apparecchiature di proiezione e si fanno notare per un unico aspetto: la qualità delle immagini.

Basso consumo energetico

L'RLM consuma meno alimentazione rispetto agli altri proiettori confrontabili. Oggi, poiché il risparmio di energia è un'importante considerazione, l'RLM apporta benefici ai propri costi energetici e all'ambiente.

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 trasmessi tramite cavo coassiale BNC, più resistente ed economico.

SPECIFICHE TECNICHE**RLM-W12**

Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a tre chip WUXGA
Tecnologia	0,96" DMD™ x3
Risoluzione	1920 x 1200
Luminosità	11.500 lumen centrali / 10.500 lumen ANSI*
Rapporto di contrasto	1.600:1 (standard) 2.400:1 (CE)
Uniformità della luminosità	90%
Proporzioni	16:10
ScenergiX	orizzontale e verticale
Tipo di obiettivo	TLD+
Ottiche	TLD+ (fisso) 0.73:1 1.2:1 (zoom) 1.25-1.6:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -70% a +120%; Orizzontale: da -30% a +30% su obiettivi zoom
Correzione del colore	P7
Lampade	2x400W
Durata lampada	1.500 ore (nominali) 2.000 ore (massimo)
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	Standard
PIP (Picture-In-Picture)	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo - soffitto
WARP	valori preimpostati + personalizzati
Server web integrato	Sì
3D	Polarizzato passivo circolare (opzionale), occhiali attivi su Dual Link 120 Hz (standard)
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 HDS DI/SDI 3D dual link DVI/BarcoLink; 3D sync in/out BNC
Ingressi opzionali	N/A
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC fino a UXGA (1600 x 1200) incl. HDTV (1920 x 1200)
Pixel clock max	165 MHz
Strumenti software	Projector Toolset
Controllo	Mini jack + IR, RS232, trigger 12v

SPECIFICHE TECNICHE**RLM-W12**

Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	90-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico max	1.000 W/Modalità standby: < 2 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	43dB(A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C
Umidità in funzionamento	0-80% (non condensata)
Dissipazione BTU	max 3.412 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	500 x 631 x 270 mm / 19,69 x 24,84 x 10,63 pollici
Peso	32 kg (70,54 lbs.)
Dimensioni con imballo	(L x P x H) 830 x 669 x 448 mm / 32,67 x 26,33 x 17,63 pollici
Peso con imballo da fabbrica	32 kg (70,54 lbs.)
Accessori standard	Cavo di alimentazione; controllo remoto wireless, adattatore 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: 21 Jan 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.