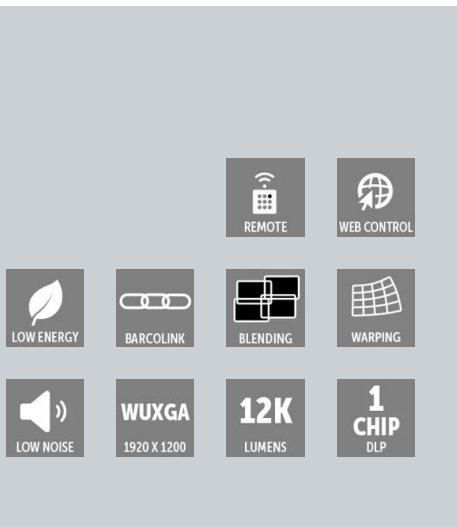


# RLS-W12

Proiettore DLP a 1 chip, WUXGA, 12.000 lumen



- **Efficace in termini di costi grazie alle lampade NSH 465W abbinate**
- **Video su un singolo cavo Cat 5 (HDBaseT<sup>TM</sup>)**
- **Distorsione e fusione prolungata\***

L'RLS-W12 è un proiettore DLP monochip che produce un'emissione luminosa di 12.000 lumen centrali e offre una risoluzione WUXGA (1920 x 1200), distorsione e fusione prolungata e la tecnologia HDBaseT<sup>TM</sup> per fornire video su un singolo cavo Cat 5, il tutto a un prezzo davvero contenuto. Progettato per installazione fissa in musei, teatri e auditorium per conferenze, è anche ideale per il mercato del noleggio per alberghi e mostre, grazie allo chassis resistente, alle funzionalità di deformazione e miscelazione prolungata\* e al telaio per noleggio facoltativo.

## Design economicamente vantaggioso

Offrendo immagini ad alta luminosità, il conveniente RLS-W12 è caratterizzato da un design resistente che riduce il rumore e limita al minimo il consumo di corrente. Le sue lampade NSH 465W abbinate non solo sono molto convenienti ma hanno anche una lunga durata di vita. Funziona con piena luminosità a un intervallo di tensione di 110 V -240 V.

## Impostazione e installazione semplificata

Con HDBaseT<sup>TM</sup> e BarcoLink, l'RLS-W12 supporta la trasmissione punto a punto dei segnali video, fino a WUXGA (1.920 x 1.200) a 60 Hz, dalla sorgente al proiettore a distanze superiori ai 70 metri attraverso un singolo cavo Cat 5 o BNC. Eliminando numerosi cavi e connettori costosi, offre maggiore flessibilità e semplicità con costi di installazione ridotti.

## Controllo agevole

L'RLS-W12 è facilmente controllabile attraverso il comando a distanza cablato o wireless, app Android e iOS e il software Projector Toolset estremamente

L'RLS-W12 è facilmente controllabile attraverso il comando a distanza cablato o wireless, app Android e iOS e il software Projector Toolset estremamente maneggevole.

\* L'intervallo di modifica dipende dalla combinazione. Alcuni intervalli non sono previsti in determinate combinazioni.

- Emissione luminosa 12.000 lumen
- Tecnologia DLP a 1 chip
- Risoluzione WUXGA (1920 x 1200)
- Video su un singolo cavo Cat 5 grazie allo standard HDBaseT<sup>TM</sup>
- Distorsione e fusione prolungata\*
- Perfetto per installazioni fisse
- Telaio per il noleggio disponibile
- Basso consumo energetico

**Specifiche tecniche****RLS-W12****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a 1 chip WUXGA
Tecnologia	0,96' DMD™ x 1 CW:RGBYCW
Risoluzione	1920 x 1200
Luminosità	12.000 lumen centrali / 11.000 lumen ANSI*
Rapporto di contrasto	1.500:1
Uniformità della luminosità	90%
Proporzioni	16:10
ScenergiX	Fusione margini orizzontale e verticale
Tipo di obiettivo	Tipo J
Ottiche	0.84-1.03:1; 1.25-1.48; 1.56-1.85:1; 1.85-2.4:1; 2.4-4.0:1; 4.0-7.0:1
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: +/-100%; orizzontale: +/-30% Verticale: +/-75%; orizzontale: +/-25% (per obiettivo 0.84-1.03:1)
Correzione del colore	P7
Lampade	2x465 W
Durata lampada	1.500 ore (nominali) / 2.000 ore (massimo)
Garanzia lampada	120 giorni, 500 ore
Elemento centrale DLPTM sigillato	Standard
Schermo paraluce ottico	Standard
PIP (Picture-In-Picture)	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo -soffitto -verticale
WARP	valori preimpostati + personalizzati (RS232)
Server web integrato	Si
3D	Polarizzato passivo circolare (opzionale)
Ingressi	1 x HDMI (HDCP 1.3); HDBaseT; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); HDMI/ 3G HDSDI /SDI
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC fino a UXGA (1600 x 1200) incl. HDTV (1920 x 1200)
Pixel clock max	165 Mhz
Strumenti software	Projection Toolset + App Android + App iOS
Controllo	Mini jack + IR, RS232, trigger 12v
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	90-240 V/50-60 Hz -1.115 W a 240 V, 1.150 W a 110 V, STBY inferiore a 2 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	45 dB (A) norm, 40 dB (A) eco
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C / 32-104 °F
Umidità in funzionamento	0-90% (senza condensa)
Dissipazione BTU	max 3.804 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	530 x 670 x 285 mm / 20,86 x 32,64 x 17,20 pollici
Peso	34 kg (74,95 lbs)
Dimensioni con imballo	(L x P x A) 829 x 709 x 437 mm/32,63 x 27,91 x 17,20 pollici
Peso con imballo da fabbrica	41,5 kg (91,49 lb)
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, RHoS, WEE
Garanzia	3 anni standard, altri 2 anni facoltativi
*	+/-10%

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](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.