

PGWU-62L

Proiettore DLP, laser al fosforo, da 6.000 ANSI lumen a singolo chip WUXGA



- Il proiettore laser al fosforo più silenzioso presente sul mercato*
- Agevole installazione grazie al design leggero e compatto
- Supporta la rotazione a 360° e la modalità verticale
- Durata del laser a diodi di 20.000 ore

Con un livello di rumore di soli 35 dB, i proiettori laser al fosforo di Barco sono i proiettori laser al fosforo più silenziosi del mercato.* Progettato per l'installazione fissa, il compatto e leggero proiettore PGWU-62L presenta una risoluzione WUXGA (1.920 x 1.200). Il laser al fosforo offre durata estesa, non necessita di manutenzione (nessuna lampada, nessun filtro) e garantisce colori vivaci.

Cosa ti piacerà di PGWU-62L

- Proiettore laser al fosforo più silenzioso sul mercato*
- Lunga durata di 20.000 ore
- Costo totale di proprietà basso grazie al laser
- Design compatto, leggero ed elegante che si integra perfettamente
- Installazione flessibile grazie alla rotazione di 360° e la modalità verticale
- Immagini di elevata qualità con un livello di dettaglio e contrasto senza paragoni
- Senza pulsanti e senza cavi per un funzionamento semplice senza disordine
- Disponibile in bianco e nero
- Tecnologia DLP affidabile per la massima tranquillità
- Gestione del colore flessibile grazie alle modalità di immagine preimpostate
- Menu di controllo intuitivo con le funzioni più comuni a portata di mano
- Telecomando facile da usare con un tasto unico

* da 5.000 lm, a partire da febbraio 2015

SPECIFICHE TECNICHE**PGWU-62L**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP a singolo chip WUXGA
Tecnologia	DMD da 0,67"
Risoluzione	1.920 x 1.200 WUXGA
Luminosità	6.000 ANSI lumen*
Rapporto di contrasto	11.000:1*
Uniformità della luminosità	90%*
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Obiettivo G
Ottiche	1,22-1,53:1; 0,95-1,22:1; 1,52-2,92:1; 2,90~5,50
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -100% a +100% / Orizzontale: da -30% a +30%
Correzione del colore	Sì
Sorgente luminosa	Diodo laser
Durata sorgente luminosa	20.000 ore (modalità luminosa)
Elemento centrale DLP™ sigillato	sì
PIP avanzato	sì
Orientazione	Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale
Server web integrato	Sì
3D	N/A
Correzione trapezoidale	app. +/-20° verticale
Ingressi	VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out;
Risoluzioni in ingresso	fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz
Strumenti software	Projector Toolset
Controllo	IR, RS232, RJ45
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico max	580 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco)
Temperatura ambiente in funzionamento	5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare)
Umidità in funzionamento	10-85%
Dimensioni (PXLXA)	506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo)
Peso	17,5 kg
Dimensioni imballaggio (P x L x A)	796 x 595 x 378 mm
Colore alloggiamento	Nero e bianco
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo
Certificazioni	Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza
Garanzia	Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni.
*	Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative internazionali ISO 21118.

Generato il: 06 Jul 2020

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.