

# G60-W8

Proiettore DLP laser al fosforo, WUXGA, 8.000 lumen



- **Eccezionale qualità delle immagini**
- **Capacità di integrazione ottimale**
- **Assistenza e supporto garantiti**

La serie G60 amplia l'offerta a chip singolo con sei proiettori di elevata qualità tra 7K e 10K. Offre la possibilità di scegliere tra una gamma di applicazioni ancora più vasta garantendo al contempo i preziosi servizi di assistenza e supporto di Barco.

La sorgente luminosa laser garantisce un'elevata qualità delle immagini e una manutenzione ridotta rispetto alla maggior parte dei proiettori a lampade disponibili sul mercato. Grazie al software Toolset proiettore, l'installazione e la gestione dei proiettori può essere effettuata comodamente dal tuo computer.

I proiettori sono disponibili in bianco e nero, in modo tale da poter scegliere la soluzione perfetta per ogni ambiente specifico. Le dimensioni compatte e uniformi, la compatibilità con gli altri prodotti Barco e l'ampia gamma di obiettivi decentrabili aumentano la flessibilità dei proiettori.

**SPECIFICHE TECNICHE****G60-W8**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP laser al fosforo a chip singolo
Risoluzione	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Luminosità	7.300 lumen ANSI 7.700 lumen centrali 8.200 lumen ISO
Rapporto di contrasto	1.200:1 sequenziale; 6.000:1 dinamico; Nero estremo: 100.000:1
Uniformità della luminosità	85%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Obiettivi G -0,36:1 / 0,75-0,95:1 / 0,95-1,22:1 / 1,22-1,52:1 / 1,52-2,92:1 / 2,90-5,50:1
Spostamento obiettivo ottico	Decentramento verticale dell'obiettivo fino al 100% e decentramento orizzontale dell'obiettivo fino al 30% Zoom motorizzato, messa a fuoco, spostamento verticale e orizzontale
Correzione del colore	Sì
CLO (Constant Light Output)	Sì
Sorgente luminosa	Laser al fosforo
Durata sorgente luminosa	Fino a 20.000 ore
Elemento centrale DLP™ sigillato	Sì
Orientazione	Rotazione di 360°, senza limitazioni
3D	3D stereoscopico attivo
Elaborazione delle immagini	Distorsione e fusione possibili tramite strumento esterno
Correzione trapezoidale	Sì
Ingressi	2 x HDMI 1.4 / DVI-D / HDBaseT / 3G-SDI / VGA (D-Sub 15 pin) / RJ 45 Ethernet / ingresso RS232
Risoluzioni in ingresso	Fino a 1.920 x 1.200 a 60 Hz
Strumenti software	Toolset proiettore
Controllo	IR, RS232, RJ45, jack telefonico da 3,5 mm per telecomando cablato
Connessione in rete	Ethernet 10/100, RJ45
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico	635 W nominale, 730 W massimo
BTU per ora	2.170 BTU/h nominali, 2.500 BTU/h massimo
Standby alimentazione	meno di 0,5 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	36dB(A) -40dB(A) a seconda della modalità utilizzata
Intervallo temperature in funzionamento	5-40 °C (livello del mare)
Temperatura a magazzino	Da -10 a 60 °C
Umidità in funzionamento	10-85% umidità relativa, non condensata
Umidità a magazzino	5-90% umidità relativa non condensata
Dimensioni (PXLXA)	senza piedini: 484 x 529 x 195 mm/ 19,06 x 20,83 x 7,68 pollici
Peso	senza obiettivi: 17,4 kg / 38,4 lb
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless
Certificazioni	CE, FCC classe A, Ctuvus, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garanzia	Limitato a 3 anni per ricambi e manodopera

Generato il: 19 Apr 2022

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br />L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).