

G60-W10

Proiettore DLP laser al fosforo, WUXGA, 10.000 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 Projector Toolset, 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 tipo ambiente. Le dimensioni compatte e uniformi, la compatibilità con gli altri prodotti Barco e l'ampia gamma di movimento degli obiettivi aumentano la flessibilità dei proiettori.

SPECIFICHE TECNICHE**G60-W10**

| | |
|---|---|
| Tipo di proiettore | Proiettore DLP laser al fosforo a chip singolo |
| Risoluzione | 1.920 x 1.200 (WUXGA) |
| Luminosità | 9.000 lumen ANSI 9.500 lumen centrali 10.200 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 | 935 W nominale, 1.080 W massimo |
| BTU per ora | 3.190 BTU/h nominali, 3.690 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: 22,7 kg / 50,1 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: 16 May 2022

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.