

DP2K-10SLP

Proiettore cinematografico Smart Laser per schermi con dimensioni comprese tra 9 e 13 metri (29-43 piedi)



- **Costi di proprietà totali ridotti**
- **Funzionamento semplice**
- **Eccezionale qualità delle immagini**

I proiettori SLP compatti sono i nostri proiettori cinematografici laser al fosforo entry-level. Sono i proiettori cinematografici laser al fosforo 2K più economicamente vantaggiosi per schermi di dimensioni ridotte. Mantenendo bassi i costi operativi e di manutenzione, la serie SLP offre immagini intense ed eccezionale affidabilità con costi totali di proprietà (TCO) bassi. Di conseguenza, sono la scelta ideale per coloro che cercano una soluzione semplice per convertire gli schermi più piccoli al laser senza grossi rischi e difficoltà.

Costi di proprietà totali ridotti

Il modello DP2K-10SLP offre un costo totale di proprietà particolarmente allettante grazie all'eliminazione dei costi legati alle lampade. Grazie all'esclusivo sistema di raffreddamento, il proiettore offre 30.000 ore di luminosità costante in condizioni di utilizzo normali. L'efficienza ottica definitivamente superiore consente di risparmiare fino al 40% sui costi dell'elettricità.

Tranquillità senza precedenti

DP2K-10SLP taglia i costi operativi, riduce la complessità operativa e ottimizza il costo del lavoro. Consente di aumentare il tempo di funzionamento e di evitare tutti i costi correlati a lampade, amministrazione e manutenzione.

Eccezionale qualità delle immagini

Il DP2K-10SLP offre sempre una qualità delle immagini che rispetta gli standard DCI, con risoluzione 2K, luminosità da 9.500 lumen, una straordinaria uniformità e un contrasto superiore su qualsiasi tipo di grande schermo. L'emissione luminosa può essere ridotta del 30% rispetto alla luminosità iniziale per poter visualizzare contenuti 2D e 3D da uno stesso proiettore.

Predisposto all'aggiunta di componenti non di serie

Se si dispone già di un proiettore serie S di Barco, sarà possibile sostituire l'alloggiamento lampada con l'esclusivo modulo laser fosforo, grazie a un semplice aggiornamento in loco.

Specifiche tecniche**DP2K-10SLP****Specifiche generali**

Luminosità	9.500 lumen
Rapporto di contrasto nativo	2.000:1
Obiettivi a focale fissa	1,2-1,7; 1,34-1,9; 1,5-2,15; 1,7-2,55; 2,0-3,9
Risoluzione	2048 x 1080
Stabilità luminosità a lungo termine	30.000 ore a condizioni di utilizzo medie
Dimensioni (PXLXA)	626 x 925 x 325 mm (24,7 x 36,4 x 12,8")
Peso	73 kg (161 lb)
Requisiti di alimentazione	Monofase 200-240 V 10 A
Calore del carico (massima potenza)	3.399 BTU/h
Temperatura ambiente	35 °C (95 °F) max.
Umidità ambiente	85% max.
Consumo energetico	Proiettore con alimentazione laser completa: 1,5 kW
Livello di rumore	56 dB(A)
Server media	Supporto per Barco Alchemy ICMP e altri marchi IMB.
sistemi 3D	Supporto per sistemi a vetri attivi e sistemi di polarizzazione sul grande schermo. I sistemi di separazione colore (Dolby3D e 6P) non sono supportati.
Requisiti di sicurezza	Sicurezza di trasmissione: il cliente deve prendere le necessarie precauzioni per la sicurezza laser (rispetto alla distanza di rischio e all'altezza di separazione) secondo le normative locali per la sicurezza di trasmissione laser. Sicurezza del luogo di lavoro: il cliente deve prendere le necessarie precauzioni per: <ul style="list-style-type: none">■ sicurezza del luogo di lavoro, in base a quanto indicato dalle autorità locali■ formazione di base sulla sicurezza laser per gli operatori■ implementazione del programma sulla sicurezza laser all'interno dell'azienda;■ accesso limitato esclusivamente al personale qualificato: etichettatura dell'area, ecc.
*	Specifiche preliminari

Generato il: 27 Jun 2025

© 2025 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 per le specifiche più recenti.