

# SP2K-25

Proiettore intelligente per gli schermi cinematografici convenzionali



2K  
2048 X 1080

- Immagini luminose
- Pronto per il futuro
- Barco EcoPure<sup>TM</sup>
- Installa e dimentica i problemi

SP2K-25 è derivato dalla nota gamma SP4K e fa parte del portafoglio della Serie 4: una famiglia di proiettori laser di nuova generazione per tutti gli schermi cinematografici. I modelli SP2K sono disponibili in diverse configurazioni per un'ampia libertà di scelta. Sono dotati di compatibilità con gli obiettivi Barco e con obiettivi selezionati di terze parti, display touch-screen e streaming live opzionali. Gioca con le opzioni disponibili e soddisfa le tue esigenze specifiche.

### Immagini luminose

I modelli SP2K della Serie 4 offrono la risoluzione 2K nativa, uno spazio colore P3 completo, un contrasto più elevato e una maggiore uniformità nelle sale cinematografiche.

### Pronto per il futuro

Con numerosi vantaggi per migliorare l'esperienza degli spettatori e creare tranquillità per gli espositori, questa quarta generazione di proiettori laser Barco getta le basi per il futuro. Inoltre, tutti i modelli SP2K sono compatibili con lo standard audio immersivo più recente.

### Barco EcoPure<sup>TM</sup>

SP2K-25 gestisce in modo intelligente il proprio consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza di proiezione di 11 lumen per Watt. In modalità eco consuma anche meno di 3 Watt. Inoltre, la funzione di avviso da remoto su LAN rende possibile l'inserimento o la manutenzione programmata.

### Installa e dimentica i problemi

Grazie al loro design modulare, i proiettori della Serie 4 assicurano una manutenzione economicamente vantaggiosa. Il filtro è facilmente sostituibile, grazie alla sua concezione che non necessita di attrezzature particolari o di particolare esperienza. SP2K-25 si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

## Specifiche tecniche

## SP2K-25

### Specifiche generali

Luminosità nativa	23.000 lumen (nominali)
Rapporto di contrasto nativo	2000:1 (nominale)
Digital MicroMirror Device™	3x 0,98" DC2K
Risoluzione	2K: 2048 x 1080
Gamma di colori	Conforme DCI P3
Sorgente luminosa	Laser
Obiettivi a focale fissa	Con supporto obiettivo C: 0,8 -1,16; 1,09 -1,40; 1,2 -1,8; 1,4 -2,05; 1,6 -2,5; 1,95 -3,2; 2,4 -3,9  Con supporto obiettivo B: 1,01; 1,27; 1,6 - 2,4; 1,9 - 2,6; 2,0 - 2,95; 2,3 - 3,65; 2,8 - 4,7; 3,55 - 6,95  Compatibile con obiettivi B a luminosità elevata e a contrasto elevato
Stabilità luminosità a lungo termine	40.000 ore a condizioni di utilizzo medie
Alloggiamento	design di raffreddamento integrato e gruppo ottico sigillato brevettato
Dimensioni (PXLXA)	Proiettore con piedini: 710 x 1070 x 547 mm / 27,95 x 42,13 x 21,54 pollici  710 x 1.132x 547 mm/ 27,95 x 44,55x 21,54 pollici con portaobiettivo B
Peso	103 kg / 227 libbre
Requisiti di alimentazione	monofase o trifase 200-240 V 16 A
Calore del carico (massima potenza)	6800 BTU/h
Ventilazione di scarico	400 CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 F Max.
Umidità ambiente	85% max. umidità relativa
Server media	Barco Alchemy ICM-P-X e altri marchi di media server** supportati.
Consumo energetico	2,1 kW (3 W in modalità eco)
Livello di rumore	50 dB (A) a 1 m e temperatura ambiente di 25 °C
sistemi 3D	Supporto per sistemi a vetri attivi e sistemi di polarizzazione sul grande schermo. Sistemi di separazione del colore non supportati.
Requisiti di sicurezza	Classe 1 gruppo di rischio 3
Interfaccia utente	Display touch e/o basato su web
Colore lente laterale sul bordo dell'immagine	Con obiettivo 2K: 2 pixel in media*  Con obiettivo 4K: 1,5 pixel in media*  (* dipende dalle lenti, dallo zoom, ...)
Note	**configurazione del proiettore con ICP-D; contatta il servizio Barco per l'elenco dei marchi supportati

Generato il: 30 May 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.