

# SP4K-40

Proiettore cinematografico intelligente da 40.000 lumen



- Immagini brillanti
- Pronti per il futuro
- Barco EcoPure™
- Installa e dimentica i problemi

SP4K-40 è parte del portafoglio della Serie 4, progettato in stretta collaborazione con i nostri partner del settore. Sono state prese in considerazione le tendenze del mercato in ambito di creazione di contenuti, allestimento di mostre e fiere e tecnologia. Il risultato? Una famiglia di proiettori laser di nuova generazione per tutti gli schermi cinematografici. I modelli SP4K sono disponibili in diverse configurazioni per un'ampia libertà di scelta. Una vasta gamma di opzioni di luminosità, 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 brillanti

I modelli SP4K della Serie 4 offrono la risoluzione 4K nativa, un contrasto più elevato e una maggiore uniformità nelle sale cinematografiche. Barco Active Image Management™ include una tecnologia brevettata per garantire una qualità dell'immagine nitida e costante nel tempo.

## Pronti per il futuro

Con i modelli SP4K e la loro sorgente di luce laser RGB, la tecnologia Barco Colorgenic™ apre oltre il 98,5% di Rec. 2020. Inoltre, tutti i modelli SP4K sono completamente abilitati per innovazioni future come 4K 120fps e compatibilità con il più recente standard audio immersivo.

## Barco EcoPure™

Questo proiettore silenzioso (51 dB(A)) è ottimizzato per ambienti senza sala di proiezione. Inoltre, SP4K-40 gestisce in modo intelligente il proprio consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza di proiezione fino a 10,3 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 programmati.

### **Installa e dimentica i problemi**

Il design modulare dei proiettori della Serie 4 consente una manutenzione economicamente vantaggiosa. Sono necessarie solo sei parti di ricambio per piastre laser Barco™ per tutte le configurazioni delle sorgenti luminose. Il filtro è facilmente sostituibile, grazie alla sua concezione che non necessita di attrezzature particolari o di particolare esperienza. SP4K-40 si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

**SPECIFICHE TECNICHE****SP4K-40**

Luminosità nativa	40.000 lumen (nominale)
Rapporto di contrasto nativo	2000:1 (nominale)
Digital MicroMirror Device™	3x 1,38" DC4K
Risoluzione	4K nativi: 4096 x 2160
Gamma di colori	Conforme a DCI P3 (98,5% di Rec.2020)
Sorgente luminosa	Laser
Obiettivi a focale fissa	0.8; 1.01; 1.13-172; 1.35-1.86; 1.46-2.10; 1.65-2.60; 2.00-3.35; 2.53-4.98 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 incl. supporto 760 x 1470 x 612 mm 29,92 x 57,54 x 24,09 pollici
Peso	170 kg/375 libbre
Requisiti di alimentazione	monofase o trifase 200-240 V 25 A
Calore del carico (massima potenza)	12.500 BTU/h
Ventilazione di scarico	615CFM
Temperatura ambiente	40 °C / 104 F max.
Umidità ambiente	85% max.
Server media	Barco Alchemy ICMP-X e altri marchi di media server ** supportati
Consumo energetico	3,9 kW (3 W in modalità eco)
Livello di rumore	51 dB(A)
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 o basato su web
Note	**configurazione del proiettore con ICP-D; contatta il servizio Barco per l'elenco dei marchi supportati

Generato il: 08 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).