

SP2K-20C

Proiettore intelligente per gli schermi cinematografici convenzionali



2K
2048 X 1080

- Immagini luminose
- Pronto per il futuro
- Barco EcoPure
- Installa e dimentica i problemi

SP2K-20C deriva dall'acclamata gamma SP4K e fa parte del portafoglio della Serie 4: una famiglia di proiettori laser leader di mercato 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 EcoPureTM

L'SP2K-20C gestisce in modo intelligente il suo consumo energetico superando i livelli di efficienza dei proiettori 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-20C si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

Specifiche tecniche**SP2K-20C****Specifiche generali**

Luminosità nativa	21.000 lumen (nominali)
Rapporto di contrasto nativo	2300:1 (nominale)
Dispositivo MicroMirror Digitale	3x 0.98"
Risoluzione	2K: 2048 x 1080
Gamut di colore	Conforme a DCI P3
Fonte di luce	Laser
Obiettivi a focale fissa	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
Stabilità della luminosità a lungo termine	+50.000 ore in condizioni di utilizzo medio
Alloggiamento	design di raffreddamento integrato e gruppo ottico sigillato brevettato
Dimensioni (P x L x A)	Proiettore con piedini: 710 x 1070 x 547 mm / 27,95 x 42,13 x 21,54 pollici
Peso	103 kg / 227 libbre
Requisiti di potenza	monofase o trifase 200-240 V 14 A
Carico termico	6800 BTU/h alla massima potenza a 40°C
Flusso d'aria di scarico	400 CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 °F max
Umidità ambientale	85% max. umidità relativa
Altitudine	4000 m/13,125 piedi massimo
Server multimediale	Barco mFusion ICMP-XS completamente integrato con archiviazione SSD fino a 8TB eff. Altre marche di media server** supportate.
Consumo energetico	1,7 kW (3 W in modalità Eco)
Livello di rumore	50 dB(A) a 1 m, potenza massima 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.
Classificazione laser	Classe laser 1 -Gruppo di rischio 3
Interfaccia utente	Display touch integrato e/o Communicator Web Analyzer basato su web per l'assistenza
Note	**configurazione del proiettore con ICP-D; contatta il servizio Barco per l'elenco dei marchi supportati

Generato il: 30 Apr 2026

© 2026 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.