

SP2K-20

Abilitazione della proiezione intelligente per gli schermi cinematografici tradizionali



2K
2048 X 1080

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

SP2K-20 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™

SP2K-20 gestisce in modo intelligente il proprio consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza di proiezione di 10,8 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-20 si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

Specifiche tecniche**SP2K-20**

| Specifiche generali | |
|---|---|
| Luminosità nativa | 18.000 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 | 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 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 ICMP-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: 09 Apr 2024

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.