

SP4K-27HC

Proiettore cinematografico laser top di gamma a 27.000 lumens



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

SP4K-27HC è parte del portafoglio della Serie 4, progettato in stretta collaborazione con i nostri partner industriali. Sono state prese in considerazione le tendenze del mercato in ambito di creazione di contenuti, allestimento di mostre e fiere e tecnologia. Il risultato? Un proiettore cinematografico progettato su misura con contrasto migliorato per la massima qualità dell'immagine. I modelli SP4K sono disponibili in diverse configurazioni per un'ampia libertà di scelta. Gioca con le opzioni disponibili e soddisfa le tue esigenze specifiche.

Immagini luminose

La Serie 4 offre la risoluzione 4K nativa, un contrasto più elevato e una maggiore uniformità nelle sale cinematografiche. SP4K-27HC aggiunge un contrasto molto elevato di 5000:1 per gli auditorium di prim'ordine. Barco Active Image ManagementTM e la sua tecnologia brevettata di precisione e luminosità garantiscono immagini impeccabili con bilanciamenti automatici del bianco.

Pronto per il futuro

La tecnologia Barco ColorgenicTM copre più del 98,5% dello spazio colore Rec. 2020. SP4K-27HC è già pronto per le future innovazioni come le immagini 4K da 120 fps e HDR. Ottieni risultati sorprendenti non solo per il primo utilizzo, ma costantemente per l'intera durata del prodotto.

Barco EcoPureTM

Questo proiettore silenzioso (51 dB(A)) è ottimizzato per ambienti senza cabina di proiezione. In modalità eco consuma anche meno di 3 Watt. Inoltre, la

Questo proiettore silenzioso (51 dB(A)) è ottimizzato per ambienti senza cabina di proiezione. 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. 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-27HC si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

Specifiche tecniche**SP4K-27HC****Specifiche generali**

Luminosità nativa	27.000 (nominale)
Rapporto di contrasto nativo	5000:1 (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	1.13-172; 1.35-1.84; 1.45-2.10; 1.65-2.70; 1.98-3.40 Obiettivi-B a contrasto molto 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	615 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	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: 09 Jul 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 per le specifiche più recenti.