

DP4K-32B

Proiettore Enhanced 4K DLP Cinema® ultraluminoso per schermi fino a 32 m



Barco DP4K-32B è un proiettore cinematografico digitale Enhanced 4K ultraluminoso per sale con schermi larghi fino a 32 m. Dotato del chip 1.38" DLP Cinema® di Texas Instruments, il nuovo DP4K-32B è stato specificamente progettato per garantire immagini di estrema nitidezza sugli schermi cinematografici di qualità elevata.

Qualità delle immagini estremamente nitida

DP4K-32B associa una qualità delle immagini estremamente nitida a design modulare, durata eccezionalmente lunga e costi di proprietà ridottissimi.

Colori nitidi e accurati

Il proiettore DP4K-32B, modello di proposto da Barco, offre costantemente immagini strabilianti in risoluzione Enhanced 4K (4.096 x 2.160), oltre a luminosità eccezionale e accuratezza estrema del colore.

Luminosità estrema

Grazie alla struttura ottica estremamente efficiente e al sistema di raffreddamento DMD brevettato, DP4K-32B è il proiettore cinematografico più luminoso della sua categoria: una garanzia per un'esperienza cinematografica senza pari.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Digital MicroMirror Device™	3 DMD (Dark Metal Devices) da 1,38" DC4K
Risoluzione nativa	4096 x 2160 pixel
Alloggiamento	DMD e gruppo ottico ermeticamente sigillati
Lampada	3 kW - 7 kW (lampada allo xeno)
Emissione luminosa	33.000 lumen (lampada da 6,5 kW)
Dimensioni schermo	Larghezza fino a 32 m
Rapporto di contrasto	2,000:1
Ingressi video digitale	Slot per 2 ingressi SMPTE 292M o 4K Integrated Media Block 2 ingressi DVI entrambi selezionabili come single e dual link
Control I/O	Ethernet, 8 GPIO, seriale RS232
Obiettivi a focale fissa	1,13 - 1,31 1,27 - 1,86 1,45 - 2,13 1,63 - 2,53 1,95 - 3,26 2,53 - 4,98 Rapporti di proiezione equivalenti per DMD 4K 1,38"
Diagnostica proiettore	tramite pannello tattile PC tramite software di controllo Communicator tramite agente SNMP
Requisiti di alimentazione	3W+N+PE 230/400 V 16 A 50-60 Hz o 3W+PE 208 V 27 A 50-60 Hz 30.000 BTU/ora (con lampada da 6,5 - 7 kW)
Dimensioni:	604 (A) x 754 (L) x 1.129 (P) mm N.B.: prevedere almeno 5 cm di spazio per la circolazione dell'aria sul fondo del proiettore
Peso	141 kg
Temperatura ambiente	35° C max.
Ventilazione di scarico	350 CFM
Caratteristiche standard	CLO (Constant Light Output) Potente agente SNMP Obiettivo motorizzato/memorizzato (messa a fuoco, zoom e spostamento) Supporta HDCP Tripla flash 3D 2K completo Raffreddamento DMD avanzato brevettato
Opzioni	4K Integrated Media Block ACS-2048 Add-on 3D Touch panel Piedistallo