

OL-721

Modulo di proiezione illuminato a LED, HD piena, 70"



Il modulo di proiezione con illuminazione a LED OL-721 di Barco da 70", offre un'esperienza di visione ergonomicamente eccellente, dai colori più nitidi e saturi, in risoluzione HD piena (1920x1080).

La parete-video OL-721 è stata progettata per assicurare un funzionamento totalmente esente da manutenzione per molti anni, senza l'impiego di consumabili. OL-721 è dotata di Sense6, una tecnologia di sensori esclusiva, che assicura luminosità e stabilità del colore nel tempo e su tutto il display. Sense6 misura continuamente la luminosità e il colore e regola lo spazio del colore, producendo l'immagine più idonea per l'occhio umano. Ciò significa che non sono necessari né manutenzione, né regolazioni manuali.

Grazie all'esigua profondità del modulo di proiezione, la parete-video OL-721 si può installare agevolmente in spazi decentrati. La sua struttura robusta la rende la parete-video ideale per gli ambienti industriali.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Risoluzione	Full HD (1920 x 1080 pixel)
Luminosità	sullo schermo: 240 cd/m ²
Contrasto su schermo	560,000:1
Tecnologia display	DLP retroproiezione
Colore	Fino al 165% EBU (nella modalità a colori massima)
Punto di bianco	2.300 K 6.500 K 9.300 K arbitrario
Uniformità della luminosità	95% ANSI 9
Schermo	FXS, con angolo half gain H/V 34°/33° (+/- 3°)
Spazio schermo	Or. 1,0 mm, Vert. 0,7 mm (a 25 °C)
Stabilità del colore	Autocalibrazione con Sense6 basato su spettrometro
Dimensioni:	<ul style="list-style-type: none"> • Diagonale: 70" • Larghezza: 1.550 mm • Altezza: 872 mm • Profondità: 622 mm • Peso: Modulo di proiezione: < 66 kg • Peso: Piedistallo: < 39 kg
Sorgente luminosa	Ridondanza x 6 per ciascuno dei 3 LED
Durata sorgente luminosa	> 60.000 ore (a 6500 K) > 80.000 ore in modalità Eco MTBF LED: 500.000 ore
Intervallo di manutenzione consigliato	> 5 anni Garanzia a vita contro il burn-in o ritenzione di immagine
Condizioni per il funzionamento	10 °C-40 °C, 80% di umidità (nc)
Tensione ingresso CA	90-240 V CA, 50-60 Hz
Alimentazione	230 W (tip.) 350 W (max)
Dissipazione calore	785 BTU/ora (nom.) 1.194 BTU/ora (max)
Segnale	2 ingressi Dual Link DVI/ 2 Dual link DVI
Orologio pixel	330 MHz
Frequenza di ingresso	24 - 62 Hz
Genlock	49 - 61 Hz
Ritardo fotogramma minimo	1 fotogramma
Elaborazione del segnale	Collegamento passante Ritaglio libero, ridimensionamento libero (opzionale)
Accesso diretto Ethernet	Server Web integrato
Interfaccia grafica utente	Tutte le impostazioni e parametri operativi
Garanzia	2 anni
Integrazione a strumentazione di terzi	API Web Service (opzionale)