

OLF-721

Modulo di proiezione illuminato a LED HD, DLP, 70", accesso anteriore



Il modulo di proiezione con illuminazione a LED OLF-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 OLF-721 è stata progettata per assicurare un funzionamento totalmente esente da manutenzione per molti anni, senza l'impiego di consumabili. OLF-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.

La parete-video OLF-721 è accessibile per assistenza dalla parte anteriore. Grazie all'esigua profondità del modulo di proiezione, la parete-video OLF-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. 2 mm, Vert. 1,7 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: < 74 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)

Generato il: Saturday, May 26, 2012

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.

BARCO

Visibly yours