

# 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

<b>Risoluzione</b>	Full HD (1920 x 1080 pixel)
<b>Luminosità</b>	sullo schermo: 240 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto su schermo</b>	560,000:1
<b>Tecnologia display</b>	DLP retroproiezione
<b>Colore</b>	Fino al 165% EBU (nella modalità a colori massima)
<b>Punto di bianco</b>	2.300 K   6.500 K   9.300 K   arbitrario
<b>Uniformità della luminosità</b>	95% ANSI 9
<b>Schermo</b>	FXS, con angolo half gain H/V 34°/33° (+/- 3°)
<b>Spazio schermo</b>	Or. 2 mm, Vert. 1,7 mm (a 25 °C)
<b>Stabilità del colore</b>	Autocalibrazione con Sense6 basato su spettrometro
<b>Dimensioni:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagonale: 70"</li> <li>• Larghezza: 1.550 mm</li> <li>• Altezza: 872 mm</li> <li>• Profondità: 622 mm</li> <li>• Peso: Modulo di proiezione: &lt; 74 kg</li> </ul>
<b>Sorgente luminosa</b>	Ridondanza x 6 per ciascuno dei 3 LED
<b>Durata sorgente luminosa</b>	> 60.000 ore (a 6500 K) > 80.000 ore in modalità Eco MTBF LED: 500.000 ore
<b>Intervallo di manutenzione consigliato</b>	> 5 anni Garanzia a vita contro il burn-in o ritenzione di immagine
<b>Condizioni per il funzionamento</b>	10 °C-40 °C, 80% di umidità (nc)
<b>Tensione ingresso CA</b>	90-240 V CA, 50-60 Hz
<b>Alimentazione</b>	230 W (tip.) 350 W (max)
<b>Dissipazione calore</b>	785 BTU/ora (nom.) 1.194 BTU/ora (max)
<b>Segnale</b>	2 ingressi Dual Link DVI/ 2 Dual link DVI
<b>Orologio pixel</b>	330 MHz
<b>Frequenza di ingresso</b>	24 - 62 Hz
<b>Genlock</b>	49 - 61 Hz
<b>Ritardo fotogramma minimo</b>	1 fotogramma
<b>Elaborazione del segnale</b>	Collegamento passante Ritaglio libero, ridimensionamento libero (opzionale)
<b>Accesso diretto Ethernet</b>	Server Web integrato
<b>Interfaccia grafica utente</b>	Tutte le impostazioni e parametri operativi
<b>Garanzia</b>	2 anni
<b>Integrazione a strumentazione di terzi</b>	API Web Service (opzionale)

Generato il: Sunday, May 27, 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](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours