

# 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

<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. 1,0 mm, Vert. 0,7 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; 66 kg</li> <li>• Peso: Piedistallo: &lt; 39 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: 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](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours