

OL-721

Module de projection à éclairage par LED DLP™ Full HD 70"



Le module de projection à éclairage par LED OL-721 70" de Barco offre une expérience de visualisation excellente d'un point de vue ergonomique, aux couleurs d'une netteté et d'une saturation absolues en résolution Full HD (1920 x 1080).

Le mur vidéo OL-721 a été conçu pour un fonctionnement totalement exempt de maintenance pendant plusieurs années, sans qu'aucun consommable ne soit nécessaire. L'OL-721 est fourni avec Sense⁶, une technologie de capteur unique qui fournit luminosité et stabilité des couleurs dans le temps et sur l'intégralité de l'affichage. Sense⁶ mesure en continu la luminosité et la couleur et ajuste l'espace de couleur pour un rendu d'image qui convient mieux à l'œil humain. Cela signifie qu'aucune maintenance ou qu'aucun ajustement manuel n'est nécessaire.

Grâce à la faible profondeur du module de projection, le mur vidéo OL-721 peut aisément être installé dans les espaces confinés. Grâce à sa conception robuste, le mur vidéo OL-721 convient parfaitement aux environnements industriels.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Résolution | Full HD (1920 x 1080 px) |
| Luminosité | à l'écran : 240 cd/m ² |
| Contraste à l'écran | 560,000:1 |
| Couleur | Jusqu'à 165% EBU (en mode couleur maximum) |
| Technologie d'affichage | Rétroprojection DLP |
| Point blanc | 2 300 K 6 500 K 9 300 K arbitraire |
| Uniformité de la luminosité | 95% ANSI 9 |
| Écran | FXS, avec angle de vue de 50 % hor./vert. 34°/33° (+/- 3°) |
| Espacement entre les écrans | Hor. : 1,0 mm 0,04", vert. 0,7 mm 0,03" (à 25°C) |
| Stabilité des couleurs | Auto-étalonnage avec Sense6 reposant sur le spectromètre |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> • Diagonale : 70" • Largeur : 1 550 mm 61" • Hauteur : 872 mm 34,3" • Profondeur : 622 mm 24,5" • Poids : module de projection : < 66 kg 146 lb • Poids : pied : < 39 kg 86 lb |
| Source lumineuse | Redondance x 6 pour chacune des 3 LED |
| Durée de vie de la source lumineuse | > 60 000 h (à 6 500 K) > 80 000 h en mode éco MTBF : LED > 500 000 h |
| Rythme de la maintenance recommandée | > 5 ans Garantie à vie contre images rémanentes ou rétention d'image |
| Conditions de fonctionnement | 10°C-40°C, 50°F-104°F, humidité 80% (sans condensation) |
| Tension électrique CA en entrée | 90-240 V, 50-60 Hz |
| Alimentation | 230 W (typ.) 350 W (max.) |
| Dissipation calorifique | 785 BTU/h (typ.) 1 194 BTU/h (max.) |
| Signal | 2 entrées DVI Dual-Link / 2 sorties DVI Dual-Link |
| Horloge pixel | 330 MHz |
| Fréquence d'entrée | 24-62 Hz |
| Genlock | 49-61 Hz |
| Retard d'image minimal | 1 image |
| Traitement des signaux | Itération Recadrage et mise à l'échelle libres (en option) |
| Accès Ethernet direct | Serveur Web intégré |
| Interface utilisateur graphique | Tous les réglages et paramètres opérationnels |
| Garantie | 2 ans |
| Intégration à un équipement tiers | API services Web (en option) |

Crée le : Saturday, May 26, 2012

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

BARCO

Visibly yours