

OLF-721

フロントアクセス型70" HD DLP LED-litプロジェクションモジュール



OLF-721はフルHD解像度(1920x1080)で、素晴らしい人間工学的な視認経験が得られ、鮮明で豊かな色表示ができます。

OLF-721ビデオウォールは数年間メンテナンスフリーで動作するように設計されています。Sense6センサー技術を搭載し、長期に亘って同一輝度、色の安定がスクリーン全体で得られます。Sense6は輝度と色を継続して測定し、人間の目に一番よく映るように調整します。これでメンテナンスやマニュアルの調整が必要なくなります。モジュールは奥行きが浅く作られており、限られたスペースしかない場合でも、簡単に設置が可能です。業務環境に最適な、堅牢な設計になっています。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

解像度	ネイティブ フルHD (1920x1080)
輝度	オンスクリーン : 240 Cd/m ²
ダイナミックコントラスト	560,000:1
カラー	EBUの色範囲を超えています
LCD 技術	リア・プロジェクション DLP
ホワイトポイント	2,300K 6,500K 9,300K 任意
輝度均一性	92% ANSI 13
スクリーン	FXS、H/V 34°/33° (+/- 3°) ハーフゲイン角度
スクリーンギャップ	水平 : 2.0 mm 0.08 インチ、垂直 1.7 mm 0.07 インチ (25°C にて)
色の安定性	分光計による自己校正
寸法	<ul style="list-style-type: none">対角線 : 70"幅 : 1,550 mm 61.02 インチ高さ : 872 mm 34.33 インチ奥行き : 622 mm 24.5 インチ重量 : プロジェクションモジュール : < 74 kg 163 ポンド
光源	6フォールドリダナダントLED X 3
LED寿命	> 60,000時間 (6500k) > 80,000時間 (エコモード時) MTBF LED > 500,000 時間
推奨メンテナンス・インターバル	5年間以上焼き付き、画像保持なし
動作コンディション	温度 : 10-40°C 湿度 : 最高80%
AC入力電源	90-240V 50/60Hz
電力	230W (通常) 350W (最大)
熱損失	785 BTU/h (標準) 1,194 BTU/h (最高)
信号	デュアルDVIリンク入力x2、デュアルDVIリンクx2
ピクセルクロック	270MHz
入力周波数	24-62Hz
ゲンロック	49-61Hz
最小フレーム遅延	1フレーム
信号プロセッシング	クロップフリー、スケールフリー、ループスルー
ダイレクトイーサネットアクセス	ウェブサーバー内蔵
グラフィック・ユーザーインターフェイス	すべての設定と操作パラメーター
保証	
サードパーティー機器への統合	SOAP based API

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。
最新情報については、www.barco.com をご覧ください。

BARCO

Visibly yours