

OLF-521

フロントアクセス型50” HD DLP LED-litプロジェクションモジュール



バルコの 50 インチ OLF-521 LED-lit プロジェクション・モジュールは、フル HD 解像度 (1920x1080) で最高の鮮明度と彩度を実現し、人間工学的にも優れた画像をお楽しみいただけます。

OLF-521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不要になります。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 : 490 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 : 1.8 mm 0.07 インチ、垂直 1.5 mm 0.06 インチ (25°C)
色の安定性	分光計による自己校正
寸法	幅 : 1,088 mm 42.8 インチ 高さ : 612 mm 24.1 インチ 奥行き : 454 mm 17.9 インチ 重量 : プロジェクションモジュール : < 53 kg 117 ポンド
光源	6フォールドリダント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リンク出力x2
ピクセルクロック	270 MHz
入力周波数	24 – 62 Hz
ゲンロック	49 – 61 Hz
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