

# Galaxy 4K-12

3D ステレオ、12,000 ルーメン、4K 3 チップの DLP プロジェクター



4K (4096x2160) 解像度および 輝度12,000 ルーメンの性能を持つバルコの Galaxy 4K-12

プロジェクターは、2Kステレオおよび4Kのモノラルの表示が可能で、PowerWall等のバーチャルリアリティーの用途に最適です。

## 優れた画質

### Galaxy 4K-12

には特許のカラーコンバージェンス技術が採用されています。さらに、3チップDLPのテクノロジーは色再現性、ユニフォーミティーに優れています。フル4K解像度での費用効果の高いパッシブ3Dステレオ用途には、Galaxy 4Kプロジェクターが最適です。

## 3D ステレオ対応

4Kの高解像度は、従来再現できなかった重要な細部および複数層の複雑なデータを表示可能にしました。2K解像度のアクティブ3Dステレオ、アクティブInfitec 3D、および4K解像度の偏光3Dステレオ、パッシブInfitec 3Dステレオ表示が可能です。

## 長時間にわたる運用

### Galaxy 4K

はシールド光学エンジンおよび独自の冷却システムの採用により、長時間の運用でも高い信頼性を保つことが可能です。さらに、モジュラー設計によりサービス性が高く、使いやすいインターフェースでセットアップおよび各種診断が簡単にできます。また必要に応じて、ランプエレメントのみを直接交換するかまたはラ

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

DMDデバイス	1.38 インチ DC4K ダークメタルデバイスX3
ネイティブ解像度	4,096 x 2,160 ピクセル
ハウジング	密封型 DMD と光学アセンブリ
ランプ	2kW (キセノンランプ)
光出力	12,000 ルーメン (2kW ランプ)
対応スクリーンサイズ	最大 23m/75 フィート幅
コントラスト比	2,000:1
デジタルビデオ入力	シングルリンク DVI 入力 (165MHz)X2
制御 I/O	イーサネット、GPIOX8、シリアル RS232
プライムレンズ	固定焦点 0.9:1 レンズ、オンアクシス用 1.13 - 1.30 ズームレンズ
プロジェクター診断	PC タッチパネル使用 「コミュニケーター」制御ソフトウェア使用 SNMP エージェント使用
電源/AC	200-240V 17A 50-60Hz 12,000 BTU/hr (2kW ランプ使用)
寸法	高さ 604 x 幅 754 x 奥行き 1129 mm 高さ 23.78 x 幅 29.69 x 奥行き 44.45 インチ 注意:プロジェクター下部に最低 5 cm の吸気スペースが必要
重量	134 kg (295 ポンド)
周囲温度	最高 35°C / 95°F
排気の流れ	350 CFM (10 m3/min)
主な機能	CLO (コンスタントライトアウトプット) パワフル SNMP エージェント 電動/メモリー機能付きレンズ (フォーカス、ズーム、シフト) HDCP 対応 フル 2K トリプルフラッシュ 3D アクティブ Infitec 機能 特許の高性能 DMD 冷却システム

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](http://www.barco.com) をご覧ください。

BARCO

Visibly yours