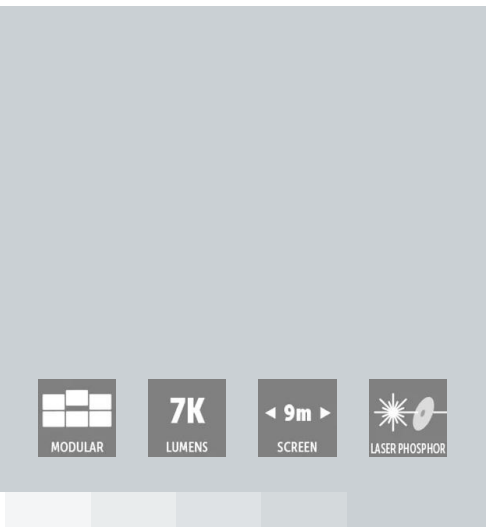


# DP2K-8SLP

6-9m (20-29ft) のスクリーン用Smart Laserシネマプロジェクター



- 総所有コストの削減
- シンプルな操作
- 卓越した画質

コンパクトなSLPプロジェクターは、当社のエントリーレベルのシネマ用レーザー フォスファーライトプロジェクターです。小さな映画スクリーン向けの、最もコスト効率の高い2Kレーザー フォスファーライトシネマプロジェクターです。運用およびメンテナンスのコストを大幅に削減するSLPシリーズは、総所有コストを抑えたまま、映像本来の美しさ、究極の信頼性を提供します。そのため、労力とリスクを最低限に抑えて最小スクリーンをレーザー化したいと考えている劇場に最適な選択肢となります。

## 総所有コストの削減

DP2K-8SLPはランプ関連のコストがかからないため、総所有コストを大幅に削減できます。また独自の冷却システムにより、安定した輝度を30,000時間（標準的な使用条件の場合）にわたり維持できます。その光学効率は非常に高く、電気料金を最大40%節約します。

## これまでにない安心

DP2K-8SLPを導入すれば、運用のコストと複雑性を低減するとともに、人件費も節約できます。プロジェクターの稼働時間が増え、一方でランプ関連のコスト、管理とメンテナンスの手間が大幅に削減されます。

## 卓越した画質

DP2K-8SLPは、2K解像度、7,000ルーメンの輝度、卓越した均一性と高コントラストといった特長を持つ、一貫性のあるDCI規格準拠の画質をホワイトスクリーンとシルバースクリーンの両方で提供します。光出力を初期の輝度の30%まで下げるることができます。一台のプロジェクターで2Dと3D両方の上映ができます。

## レトロフィット対応

すでにBarco Sシリーズプロジェクターをお持ちの場合、現場で簡単に現在のランプハウスを独自のレーザーフォスファーレトロフィットモジュールと交換アップグレードすることができます。

技術仕様		DP2K-8SLP
<strong>一般仕様</strong>		
輝度	7,000 ルーメン	
ネイティブコントラスト比	2,000 : 1	
主要レンズ	1.2-1.7; 1.34-1.9; 1.5-2.15; 1.7-2.55; 2.0-3.9	
解像度	2,048 x 1,080	
長期の輝度安定性	30,000 時間 @ 平均使用条件	
寸法 厚さ×幅×高さ	626 x 925 x 325 mm / 24.7 x 36.4 x 12.8 インチ	
重量	73 kg (161 lb)	
電源要件	単相 200~240V 10A	
熱負荷 (最大パワー)	2,719 BTU/h	
周囲温度	35°C (95°F) 最大	
周囲湿度	85% 最大	
消費電力	プロジェクター @ フル・レーザー出力: 1.3 kW	
ノイズレベル	56dB (A)	
メディア・サーバー	Barco Alchemy ICMP およびその他の IMB ブランドに対応。	
3D システム	シルバー・スクリーン上でのアクティブ・グラス・システムと偏光システムに対応。色分解システム (Dolby3D および 6P) は非対応。	
<strong>安全要件</strong>	ショーの安全性: 顧客は、各地のレーザー・ショー安全規則に従って、レーザー安全性のための予防策を講じる必要があります (ハザード距離とセパレーションの高さに関して)。職場の安全性: 顧客は、以下の予防策を講じる必要があります: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各地の自治体によって定められた職場の安全性</li> <li>■ オペレーター向けの基本的なレーザー安全性トレーニング</li> <li>■ 会社で導入されるレーザー安全性プログラム</li> <li>■ 訓練を受けた人員に限定するアクセス制限、エリア表示など。</li> </ul>	
*	暫定仕様	

生成日: 17 May 2023

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。