

Barco Sシリーズ - LLUキット

RGB+テクノロジーによるレーザーライトのアップグレード



- インスタントレーザーアップグレード
- Barcoシリーズ2の1対1のフォームフィット
- 卓越した画質
- 市場で最高のルーメン/ワットを提供

レーザーライトアップグレードキット (LLU) を使用すると、わずか4時間でBarcoシリーズ2キセノンプロジェクターをレーザーにアップグレードできます。言い換えれば、最小限の投資ですぐにレーザーの利点の恩恵を受けることができます。

Barcoシリーズ2による1対1のフォームフィット

目的に適した設計で、光源だけでなくプロジェクター全体がメーカー認定を受けており、すべての安全基準に準拠しています。このアプローチにより、Barcoは現在の保証を尊重しながら、プロジェクター全体の保証を最大13年間延長するオプションを提供することもできます。

卓越した画質

この2つの世界の前例のない組み合わせにより、DCI P3に準拠し、広色域に対応した素晴らしい色空間が生まれます。RGB+レーザー光源は、従来のキセノン仕様と比較して最大30%高い輝度と、最大20%高いコントラストを実現します。

市場で最高のルーメン/ワットを提供

このソリューションは、比類のない12ルーメン/ワットを発生させることができます。これにより、光電力と熱電力の両方の消費量が市場で最も大幅に削減され、年間最大70%節約できます。

技術仕様**BARCO Sシリーズ - LLUキット**

一般仕様	
輝度	LLU DP2K-10S+ :10,000 lumens*
主要レンズ	R9856520 -2K 0.69" 1.2-1.7 R9856521 -2K 0.69" 1.34-1.9 R9856522 -2K 0.69" 1.5-2.15 R9856523 -2K 0.69" 1.7-2.55 R9856524 -2K 0.69" 2.0-3.9 R9802618 -2K 0.69" 0.83-1.2
長期の輝度安定性	30,000hrs @ average usage conditions
寸法 幅×長さ×高さ	528 x 292 x 288 mm / 20.8 x 11.5 x 11.3 inches
重量	11.0 kg / 24.3 lbs
電源要件	LLU DP2K-10S+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz)
周囲温度	Max. 35°C or 95°F (projector and cooler)
周囲湿度	Max. 85 % (projector and cooler)
消費電力	12 lumens/watt
3D システム	Active glasses systems and polarization systems on silver screens are supported. Color separation systems (Dolby 3D and 6P) are not supported.
安全要件	Show safety: the customer shall take precaution for the laser safety (respect the hazard distance and separation height) according to local laser show safety regulations. Workplace safety: the customer shall take precaution for: <ul style="list-style-type: none">• workplace safety as prescribed by the local authorities• basic laser safety training for operators• laser safety program implementation in the company;• access limitation only to trained personnel: area labelling, etc. GB 4943.1, IEC60825, IEC/EN62471, IEC/EN/UL60950-1, EU/China ROHS, REACH, WEEE
*	Actual brightness out of projector may vary based on projector condition / optical losses

生成日:29 Apr 2024

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。