

FLC 1.1~1.61:1 (EN83) レンズ

Fx400用ワイドズームレンズ、インデックスエンコーダー付き



- 全ガラス製レンズ
- 極めて高い解像度
- 安定性と頑丈さを兼ね備える、移動を考慮した設計

EN83レンズは、極めて精度の高いレンズの新基準となる製品で、プロジェクターの次世代ネイティブ4K解像度Fx400プラットフォームに合わせた特別なデザインが施されています。条件の厳しい高解像度パフォーマンス用に各種コーティングを施したガラスエレメント20個を備えており、昼夜を問わない視認性やIR透過にも最適化されています。また、1mmあたりのラインペアが92ペア (lp/mm) と、非常に高い光学品質を実現しています。

本レンズには、明度を最大化し埃の堆積を防ぐ特殊な設計が施されており、さらに丈夫なバレルを採用することで、移動や振動に耐えられるようになっています。また、内部に埃が入る原因となる、プロジェクター前面のレンズ外周の溝からの空気の流れを遮断するダストシーリングも取り入れています。高精度モーターが微調整を可能とし、リードバック機能によって高精度で長い時間位置を維持できます。

技術仕様**FLC 1.1~1.61:1 (EN83) レンズ**

一般仕様	
レンズタイプ	Fx400用ワイドズームレンズ、インデックスエンコーダー付き
動作 F/#	F/2.1-F-2.38 電動アイリスF/2.1-9.0
投射比	1.1-1.61:1
ズーム比	1.46 電動ズーム
焦点距離	25.03-36.65
焦点範囲	1.0~15 -電動フォーカス
重量	3.68kg

生成日:15 Mar 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 をご覧ください。