

FLDX 0.9 : 1.3 (EN76) レンズ

F40/F70/F90用の短焦点ズームレンズ



EN76レンズは、輝度を最大化し埃の内部侵入を防ぐ特殊設計を備えているほか、バレルの設計を改良することで動きと振動に対する耐久性を向上させています。レンズは最高の高解像度パフォーマンスを実現するため各種コーティングを施した20個のガラス製部品で構成されており、さらにナイトビジョンおよびIR映像用に最適化されています。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に沿った溝からの空気の流れを遮断するため、ダストシーリングも採用しています。

モーションプラットフォームのパフォーマンスをこれまでにないレベルにまで高めるには、EN76（標準）レンズに付属したカムフォロアピン／プラスチックブッシュやネジを使用して、内部のレンズを所定の位置にロックします。また、内部バレル要素が事前に完全に締め付けられているEN76-Mレンズを選択すると、最も過酷な動的条件でも極めて高い安定性が得られます。後者のオプションでは、時間経過とともに摩耗が発生するため、ズームとフォーカスの定期的なレンズ調整ができないことに注意してください。お客様のニーズに合った正しいレンズの選び方については、営業担当者にご相談ください。

Barco F80シリーズでも使用できます（アダプターや関連ソフトウェアが必要）。

技術仕様**FLDX 0.9 : 1.3 (EN76) レンズ**

一般仕様	
レンズタイプ	インデックスエンコーダーを搭載したF40/F70/F90用の短焦点ズームレンズ
動作 F/#	F/2.1 – F/2.32 Motorized Iris F/2.1-9.0
投射比	DMDチップ <ul style="list-style-type: none">■ WQXGA/4K : 0.95~1.30:1■ 1080p/WUXGA : 0.89~1.21:1■ F400-HR : 0.83~1.14:1 (ネイティブ4K) F400レンズアダプターを別途使用する必要があります。■ 画像サイズ公差 : +/- 2%
ズーム比	1.37 モーター駆動ズーム
焦点距離	19.04-26.02 mm
焦点範囲	0.9-7.0 m – motorized focus
重量	3.66kg

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。