

# 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、ほこり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。このレンズは、最も要求の厳しい高解像度パフォーマンスを実現するため、異なるコーティングが施された20個のガラス要素で構成されており、夜間視力と赤外線伝送に最適化されています。内部にほこりが入る原因となる、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でこれまでにないパフォーマンスを実現するには、EN76 (標準) レンズに付属のカムフォロアピン/プラスチックブッシングとネジを使用して、内部のレンズ要素を所定の位置に固定します。また、内部バレル部品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、常に可動部が固定されているため、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。(別途、アダプターや関連ソフトウェアが必要です。)

**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 電動アイリス F/2.1-9.0
ズーム比	1.37 モーター駆動ズーム
投射比	DMDチップ <ul style="list-style-type: none"><li>■ WQXGA/4K : 0.95~1.30:1</li><li>■ 1080p/WUXGA 0.89 - 1.21:1</li><li>■ F400-N4K: 0.83-1.14:1個別のF400レンズ アダプターを使用する必要があります。</li><li>■ 画像サイズ許容範囲 +/- 2%</li></ul>
焦点距離	19.04 ~ 26.02 mm
フォーカス範囲	0.9~7.0m -電動フォーカス
重量	3.66kg

**生成日:20 Mar 2025**

© 2025 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。