

# FLDX 0.8 : 1 (EN62) レンズ

F40/F70/F90用の広角固定レンズ



EN42およびNV42に代わる新しい高解像度のオールガラスレンズです。電動式のアイリスとフォーカスにより、設定をインデックス化（数値化）できます。また、NVGを使用したトレーニングのために、夜のシーンやIR映像投影に最適化されています。

本製品は、アダプターや特定のソフトウェアを備えたBarco F80シリーズでも使用できます。

**技術仕様****FLDX 0.8 : 1 (EN62) 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プロジェクターシリーズ用広角レンズ (軸上)
動作 F/#	F 2.1 Motorized Iris F# 2.1-6.5
投射比	DMD chip <ul style="list-style-type: none"><li>▪ WQXGA 0.8:1</li><li>▪ 1080p /WUXGA 0.75:1</li><li>▪ SXGA+ 0.81:1</li><li>▪ F80 1.06:1</li><li>▪ F400-HR native 4K 0.70:1 (Requires the use of individual F400-lens adapters)</li><li>▪ Image size tolerance +/- 2%</li></ul>
焦点距離	16.12 mm
焦点範囲	Optical Performance : 0.7m -7m Mechanical ( 0.5-10m)
重量	2.7 kg

**生成日:09 Jul 2024**

© 2024 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。