

FLDX 0.8: 1 (EN62) レンズ

F40/F70/F90用広角固定レンズ



これは、EN42とNV42に代わる新しい高解像度のオールガラスレンズです。正確な設定/取得値に対応するために、電動式およびインデックス制御の絞りとフォーカスが付属しています。また、NVGを使用したトレーニング用の暗視と赤外線伝送にも最適化されています。

アダプターと特定のソフトウェアを使用すれば、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 電動アイリス F# 2.1-6.5
投射比	DMDチップ ▪ WQXGA 0.8:1 ▪ 1080p /WUXGA 0.75:1 ▪ SXGA+ 0.81:1 ▪ F80 1.06:1 ▪ F400-N4K 0.70:1 (個別のF400レンズアダプターの使用が必要) ▪ 画像サイズ許容範囲 +/- 2%
焦点距離	16.12 mm
フォーカス範囲	光学性能: 0.7m - 7m メカニカル (0.5-10m)
重量	2.7 kg

生成日:19 Feb 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。