

FLDX 0.8 - 1.21: 1 (EN66) 短焦点

WUXGA 0.75~1.13:1 WQXGA/4K 0.80~1.21:1 F80:1.12~1.70:1 (WQXGA/4K UHD) (F80 はレンズ・アダプター R9801442 が必要)



焦点範囲: 0.7 - 7.0 m 投射比

- WUXGA 0.75 - 1.13:1
- WQXGA/4K 0.80 - 1.21:1
- F80: 1.06 - 1.60 : 1 (WQXGA/4K UHD) (F80にはレンズアダプターR9801442が必要です)
- F400-N4K: 0.71 - 1.06 (個別のF400レンズアダプターの使用が必要)

技術仕様**FLDX 0.8 - 1.21: 1 (EN66) 短焦点****一般仕様**

| | |
|----------|---|
| 動作F/# | F 2.4-3.29 メモリ付き電動アイリス F# 2.4-6.5 |
| ズーム比 | 1.51 メモリ付き電動ズーム |
| プラットフォーム | F35、FL40、F70、F80*、F90プロジェクターシリーズ用 *レンズアダプターR9801442が必要です。F80固有のスローレシオ：1.06~1.60:1 (WQXGA/4K UHD) |
| 出荷重量 | 4.0 kg |
| スローレシオ | DMD チップ WUXGA 0.75~1.13:1 WQXGA 0.80-1.21:1 画像サイズ公差 +/-2% |
| 焦点距離 | 15.98~23.99 mm |
| 焦点範囲 | 0.7~7.0m |
| 重量 | 3.3 kg |

生成日:22 Apr 2026

© 2026 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。