

FLDX 0,8 - 1,21: 1 (EN66)

Messa a fuoco corta

WUXGA 0,75 - 1,13: 1 WQXGA/4K 0,80 - 1,21: 1 F80: 1,12-1,70: 1 (WQXGA/4K UHD) (F80 richiede un adattatore per obiettivo R9801442)



Gamma di messa a fuoco: 0,7 - 7,0 mRapporto di proiezione

- WUXGA 0,75 - 1,13: 1
- WQXGA/4K 0,80 - 1,21:1
- F80: 1,06 - 1,60: 1 (WQXGA/4K UHD) (F80 richiede l'adattatore per obiettivo R9801442)
- F400-N4K: 0,71 - 1,06 (richiede l'uso di adattatori individuali per obiettivi F400)

Specifiche tecniche**FLDX 0,8 - 1,21: 1 (EN66) MESSA A FUOCO CORTA****Specifiche generali**

| | |
|------------------------|---|
| Funzionamento F/# | F 2.4-3.29 Iride motorizzato F# 2.4-6.5 con memoria |
| Rapporto di zoom | 1,51 Zoom e messa a fuoco motorizzati con memoria |
| Piattaforme | Per le serie di proiettori F35, FL40, F70, F80* e F90 *Richiede l'adattatore per obiettivo R9801442. Rapporto focale specifico F80: 1,06-1,60:1 (WQXGA/4K UHD) |
| Peso con imballo | 4,0 kg |
| Rapporto focale | Chip DMD WUXGA 0,75 -1,13: 1 WQXGA 0,80 -1,21: 1 Tolleranza dimensioni immagini +/-2% |
| Lunghezza focale | 15,98-23,99 mm |
| Gamma di messa a fuoco | 0,7-7,0 m |
| Peso | 3,3 kg |

Generato il: 19 May 2025

© 2025 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.