

# Obiettivo FLDX 2.5 - 4.6 (EN64)

Obiettivo zoom lungo con encoder



L'EN64 è un obiettivo interamente in vetro progettato per ottimizzare la qualità dell'immagine e le prestazioni del tuo prodotto di proiezione. Gli elementi interni delle lenti sono accuratamente selezionati e rivestiti per ottenere la massima risoluzione delle prestazioni; inoltre i rivestimenti sono ottimizzati per la visione notturna e la trasmissione IR per la formazione con gli occhiali per la visione notturna. L'obiettivo è dotato di codificatori per il posizionamento accurato di zoom, messa a fuoco e diaframma.

Può essere utilizzato anche sulla Serie Barco Fx400-HR con adattatore.

Può essere utilizzato anche sulla Serie Barco F80 con adattatore e relativo software.

**Specifiche tecniche****OBIETTIVO FLDX 2.5 - 4.6 (EN64)**

Specifiche generali	
Funzionamento F/#	F 2.04-2.87 Diaframma ad iride motorizzato F/2.04-6.0
Rapporto zoom	1,85 Zoom e messa a fuoco motorizzati
Piattaforme	Per Fx40, Fx70, F80 (necessario adattatore per obiettivo -R98014421), F90 e Fx400 (necessario adattatore per obiettivo -R9802623)
Rapporto di proiezione	Chip DMD 4K 2.19-4.05:1 WQXGA 2.50-4.63:1 WUXGA 2.33-4.32:1 TR: parte anteriore dell'obiettivo, 111,4" a 6 m Tolleranza dimensione immagine +/-2%
Lunghezza focale	49,52 -91,6 mm
Intervallo messa a fuoco	Standard: 2,5 m -25 m (ottica)
Peso	3,08 kg

Generato il: 04 Jul 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br /> L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).