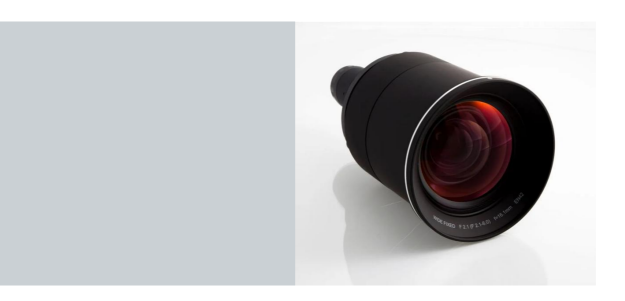
Lente FLDX 0.8: 1 (EN62)

Obiettivo fisso grandangolare per F40/F70/F90



Si tratta di un nuovo obiettivo interamente in vetro ad alta risoluzione che sostituisce i modelli EN42 e NV42. È dotato di diaframma e messa a fuoco motorizzati e indicizzati per un'impostazione/ricezione precisa del valore. È inoltre ottimizzato per la visione notturna e la trasmissione IR per la formazione con NVG.

Può essere utilizzato anche sulla serie Barco F80 con adattatore e software specifico.



Specifiche tecniche	LENTE FLDX 0.8: 1 (EN62)
Specifiche generali	
Tipo di lente	Obiettivo grandangolare (su asse) per serie di proiettori F40/F70/F90 -con codificazioni di indicizzazione
Funzionamento F/#	F 2.1 Iris motorizzato F# 2.1-6.5
Rapporto focale	Chip DMD WQXGA 0,8:1 1080p /WUXGA 0,75:1 SXGA+ 0,81:1 F80 1.06:1 F400-N4K 0,70:1 (Richiede l'uso di adattatori per obiettivi F400 individuali) Tolleranza dimensione immagine +/- 2%
Lunghezza focale	16,12 mm
Gamma di messa a fuoco	Prestazioni ottiche: 0,7-7 m Meccaniche (0,5-10 m)
Peso	2.7 kg

Generato il: 02 Jun 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.

