

# Obiettivo FLC 1,1 - 1,61:1 (EN83)

Obiettivo grandangolare per Fx400, con encoder di indicizzazione



- **Obiettivo interamente in vetro**
- **Risoluzione estremamente alta**
- **Stabile e robusto, progettato per il movimento**

L'obiettivo EN83 rappresenta un nuovo standard di obiettivi con estrema precisione ed è progettato specificamente per la prossima generazione di piattaforma di proiettori Fx400 con risoluzione 4K nativa. È composto da 20 elementi in vetro con diversi rivestimenti per le prestazioni ad alta risoluzione più esigenti, ottimizzato per la visione diurna, notturna e la trasmissione IR ed è di qualità ottica estremamente elevata che misura 92 coppie di linee per mm (lp/mm).

L'obiettivo è progettato specificamente per ottimizzare la luminosità, eliminare la contaminazione da polvere e resistere al movimento e alle vibrazioni attraverso un design del barilotto estremamente resistente. Inoltre, è stata progettata una guarnizione antipolvere per sigillare il flusso d'aria indesiderato nella parte anteriore del proiettore, che può entrare attraverso le scanalature lungo l'obiettivo. I suoi motori ad alta precisione consentono regolazioni fini e con la sua precisa funzione di riletatura mantiene la sua precisione di posizione nel tempo.

**Specifiche tecniche****OBIETTIVO FLC 1,1 - 1,61:1 (EN83)**

Specifiche generali	
Tipo di obiettivo	Obiettivo grandangolare per Fx400, con encoder di indicizzazione
Funzionamento F/#	F/2,1-2,38 Diaframma ad iride motorizzato F/2,1-9,0
Rapporto di proiezione	1.1-1.61:1
Rapporto zoom	1.46 Zoom motorizzato
Lunghezza focale	25.03-36.65
Intervallo messa a fuoco	1,0-15 -messa a fuoco motorizzata
Peso	3.68 kg

Generato il: 15 Mar 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).