

Objetivo FLC 1.1 – 1.61:1 (EN83)

Lente de zoom ancha para Fx400, con codificadores de indexación



- **Objetivos de vidrio**
- **Resolución extremadamente alta**
- **Estable y robusto, diseñado para el movimiento.**

La lente EN83 representa un nuevo estándar de lentes con una precisión extrema y está diseñada específicamente para la próxima generación de la plataforma de proyectores Fx400 con resolución nativa 4K. Consta de 20 elementos de vidrio con diferentes revestimientos para las prestaciones de alta resolución más exigentes, optimizados para visión diurna, nocturna y transmisión IR, y es de altísima calidad óptica de 92 pares de líneas por mm (lp/mm).

La lente se ha diseñado específicamente para maximizar el brillo, eliminar la contaminación por polvo y resistir el movimiento y las vibraciones gracias a un diseño de tambor extremadamente robusto. Además, para sellar el flujo de aire no deseado a través de la parte frontal del proyector, a través de las ranuras a lo largo de la lente, se ha diseñado un sellado antipolvo. Sus motores de alta precisión permiten ajustes precisos y con su función de lectura precisa mantiene su exactitud de posición a lo largo del tiempo.

Especificaciones del producto**OBJETIVO FLC 1.1 – 1.61:1 (EN83)**

Especificaciones generales	
Tipo de lente	Lente de zoom ancha para Fx400, con codificadores de indexación
Relación focal	F/2.1-F-2.38 Lente motorizada F/2.1-9.0
ratio de desplazamiento	1.1-1.61:1
Relación de zoom	1.46 Zoom motorizado
Distancia focal	25.03-36.65
Rango de enfoque	1.0-15 -Enfoque motorizado
peso	3.68 kg

Generado en: 15 Mar 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.