

# Lente FLDX 2.5 - 4.6 (EN64)

Lente de zoom largo con codificadores



La EN64 es una lente completamente de vidrio diseñada para optimizar la calidad de imagen y el rendimiento de su producto de proyección. Los elementos internos de la lente se seleccionan y recubren cuidadosamente para lograr el rendimiento de resolución más alto y los recubrimientos se optimizan además para la visión nocturna y la transmisión IR para el entrenamiento con gafas de visión nocturna. El objetivo viene con codificadores para un posicionamiento preciso del zoom, el enfoque y el iris.

También se puede utilizar en la serie Barco Fx400-HR con adaptador.

También se pueden utilizar en la serie F80 de Barco con adaptador y el software relacionado.

**Especificaciones del producto****LENTE FLDX 2.5 - 4.6 (EN64)**

| Especificaciones generales |  |
|----------------------------|--|
| Relación focal             | F 2.04-2.87 Iris motorizado F/2.04-6.0   |
| Relación de zoom           | 1.85 Zoom y enfoque motorizados  |
| Plataformas                | Para Fx40, Fx70, F80 (requiere un adaptador de lente -R98014421), F90 y Fx400 (requiere un adaptador de lente -R9802623)                       |
| ratio de desplazamiento    | Chip DMD 4K 2.19-4.05:1 WQXGA 2.50-4.63:1 WUXGA 2.33-4.32:1 TR: Parte delantera de la lente, 111.4" a 6 m Tolerancia de tamaño de imagen +/-2% |
| Distancia focal            | 49,52-91,6 mm  |
| Rango de enfoque           | Estándar: 2,5 m -25 m (óptico)   |
| peso                       | 3,08 kg  |

Generado en: 04 Jul 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.