

Objetivo FLDX 0,8 : 1 (EN62)

Objetivo gran angular fijo para F40/F70/F90



Se trata de una nueva lente totalmente de cristal de alta resolución que sustituye a las EN42 y NV42. Dispone de iris y enfoque motorizados y basados en índices para adaptarse a un valor de ajuste/obtención preciso. También está optimizado para la visión nocturna y la transmisión IR para el entrenamiento con NVG.

También se puede utilizar en la serie Barco F80 con adaptador y software específico.

Especificaciones del producto**OBJETIVO FLDX 0,8 : 1 (EN62)****Especificaciones generales**

Tipo de lente	Objetivo gran angular (en el eje) para la serie de proyectores F40/F70/F90, con codificadores de indexación
Relación focal F/#	F 2.1 Iris motorizado F# 2.1-6.5
Relación de distancia de proyección	Chip DMD <ul style="list-style-type: none">■ WQXGA 0,8:1■ 1080p /WUXGA 0,75:1■ SXGA+ 0,81:1■ F80 1.06:1■ F400-N4K 0,70:1 (Requiere el uso de adaptadores de lentes F400 individuales)■ Tolerancia de tamaño de imagen de +/- 2 %
Distancia focal	16,12 mm
Rango de enfoque	Rendimiento óptico: 0,7 m -7 m Mecánico (0,5-10 m)
Peso	2,7 kg

Generado en: 01 Apr 2025

© 2025 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.