

Objetivo FLDX 0.8 : 1 (EN62)

Objetivo fijo gran angular para F40/F70/F90



Este es un nuevo objetivo de cristal de alta resolución que sustituye al EN42 y al NV42. Incorpora iris y enfoque motorizados y basados en índices para obtener un valor de get/set preciso. También está optimizado para la visión nocturna y la transmisión IR para el entrenamiento con NVG.

También se pueden utilizar en la serie F80 de Barco con adaptador y el 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 2.1 Motorized Iris F# 2.1-6.5
ratio de desplazamiento	DMD chip <ul style="list-style-type: none">■ WQXGA 0.8:1■ 1080p /WUXGA 0.75:1■ SXGA+ 0.81:1■ F80 1.06:1■ F400-HR native 4K 0.70:1 (Requires the use of individual F400-lens adapters)■ Image size tolerance +/- 2%
Distancia focal	16.12 mm
Rango de enfoque	Optical Performance : 0.7m -7m Mechanical (0.5-10m)
peso	2.7 kg

Generado en: 05 Nov 2024

© 2024 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.