

Lente FLDX 0.8 : 1 (EN62)

Lente fixa grande-angular para F40/F70/F90



Trata-se de uma nova lente toda em vidro de alta resolução que substitui EN42 e NV42. Ela acompanha íris motorizada e baseada em índice e foco para acomodar um valor set/get preciso. Ela também é otimizada para visão noturna e transmissão IV para treinamento usando NVGs.

Ela também pode ser usada na série Barco F80 com adaptador e software específico.

Especificações técnicas**LENTE FLDX 0.8 : 1 (EN62)****Especificações gerais**

Tipo de lente	Lente grande-angular (no eixo) para a série de projetores F40/F70/F90 – com codificadores indexadores
F/nº em funcionamento	F 2.1 Motorized Iris F# 2.1-6.5
Razão de alcance	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%
Comprimento de foco	16.12 mm
Faixa de Foco	Optical Performance : 0.7m –7m Mechanical (0.5-10m)
Peso	2.7 kg

Gerada em: 05 Nov 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.