

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)**

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■ 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: 18 Aug 2020

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.