

Lente 1,1 – 1,61:1 (EN83)

Lente de zoom de ângulo largo para Fx400, com codificadores de indexação



- Lentes totalmente em vidro
- Resolução extremamente alta
- Estável e robusta, projetada para o movimento

A lente EN83 representa um novo padrão de lentes com extrema precisão e foi projetada especificamente para a próxima geração de plataformas de projetores Fx400 de resolução 4K nativa. É composta por 20 elementos de vidro com diferentes revestimentos para o desempenho de alta resolução mais exigente, otimizada para visão diurna, noturna e transmissão infravermelha e é de altíssima qualidade ótica, medindo 92 pares de linhas por mm (lp/mm).

A lente foi projetada especificamente para maximizar o brilho, eliminar a contaminação por poeira e suportar movimento e vibração por meio de um design cilíndrico extremamente robusto. Além disso, ela vem com vedação contra poeira para evitar o fluxo de ar indesejado pela frente do projetor, pelas ranhuras ao longo da lente. Seus motores de alta precisão permitem ajustes finos e com sua função de leitura precisa, ela mantém sua precisão de posição ao longo do tempo.

Especificações técnicas**LENTE 1,1 – 1,61:1 (EN83)**

Especificações gerais	
Tipo de lente	Lente de Zoom de ângulo largo para Fx400, com codificadores de indexação
F/nº em funcionamento	F/2,1-F-2,38 Iris motorizada F/2,1-9,0
Razão de alcance	1.1-1.61:1
Taxa de zoom	1.46 Zoom motorizado
Comprimento de foco	25.03-36.65
Faixa de Foco	1,0-15 -foco motorizado
Peso	3.68 kg

Gerada em: 15 Mar 2023

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