

FLDX 2.5 - 4.6 (EN64)

Objektiv

Zoomobjektiv mit langer Brennweite und Drehgeber



Das EN64 ist ein Ganzglasobjektiv, das zur Optimierung der Bildqualität und der Leistung Ihres Projektionsgeräts entwickelt wurde. Die internen Elemente des Objektivs wurden sorgfältig ausgewählt und sind für höchste Auflösung beschichtet, wobei die Beschichtungen zusätzlich für Nachtsicht und IR-Übertragung beim Training mit Nachtsichtbrillen optimiert wurden. Für eine genaue Positionierung von Zoom, Fokus und Blende verfügt das Objektiv über Drehgeber.

Ist auch für die Serie Barco Fx400-HR mit Adapter geeignet.

Kann auch bei der Barco F80-Serie mit Adapter und zugehöriger Software verwendet werden.

Technische Daten**FLDX 2.5 - 4.6 (EN64) OBJEKTIV**

Allgemeine technische Daten	
Funktionsfähiger F/#	F 2.04-2.87 Motorisierte Blende F/2.04-6.0
Zoomverhältnis	1.85 motorisierter Zoom und Fokus
Plattformen	Für Fx40, Fx70, F80 (nur mit Objektivadapter -R98014421), F90 und Fx400 (nur mit Objektivadapter -R9802623)
Brennweite	DMD-Chip 4K 2.19-4.05:1 WQXGA 2.50-4.63:1 WUXGA 2.33-4.32:1 TR: Vorderseite des Objektivs, 111,4" bei 6 m Bildformattoleranz +/-2 %
Feste Brennweite	49,52-91,6 mm
Brennweitenbereich	Standard: 2,5 m -25 m (Optisch)
Gewicht	3,08 kg

Generiert am: 04 Jul 2023

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.