

FLDX 2.5 - 4.6 (EN64)

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)**

Objektivtyp	FLDX EN64 Zoomobjektiv mit langer Brennweite und Drehgeber für
Plattform	Fx40 Mk1/Mk2, Fx70, F90 und Fx400
Funktionsfähiger F/#	F 2.04-2.87 Motorisierte Blende F/2.04-6.0
Brennweite	DMD-Chip <ul style="list-style-type: none">■ 4K 2.19-4.05:1■ WQXGA 2.50-4.63:1■ WUXGA 2.33-4.32:1 TR: Vorderseite des Objektivs, 111,4" @ 6m
Zoomverhältnis	Bildgrößentoleranz +/- 2 % 1.85 motorisierter Zoom und Fokus
Feste Brennweite	49,52 – 91,6 mm
Brennweitenbereich	Standard: 2,5 m – 25 m (Optisch)
MTBF	66 lp/mm Mitte: 60 % min., Ecke 50 % min.
Laterale Objektivfarbe an der Bildkante	440 -650 nm < 3,78 Micron
Optisch	Optische Verzerrung Innerhalb -1,0 % bei jeder Projektionsentfernung
Gewicht	3.08 kg
Lens Shift	vertikal +/-134 % horizontal +/-50 %

Generiert am: 12 Dec 2022

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.