

FLDX-Objektiv 0,38 : 1 UST 90°

WUXGA 1.12-1.58:1 WQXGA/4K 1.20-1.70:1 F80: 1,68–2,38: 1 (WQXGA/4K UHD) (F80 erfordert den FLD/FLD+-Linsenadapter)



Technische Daten**FLDX-OBJEKTIV 0,38 : 1 UST 90°**

Allgemeine technische Daten	
Objektivtyp	FLDX 0,38 : 1 UST 90°
Funktionsfähiger F/#	2.4
Zoomverhältnis	1
Plattformen	F35, FL40, F70, F80 *, F90 und G100** * Bei Verwendung mit F80: Für das Objektiv ist ein Objektivadapter erforderlich (R98014421) ** Bei Verwendung mit G100: Das Objektiv benötigt einen Objektivadapter (R9802360) und ein Objektivträgersystem (R9802365).
Brennweite	DMD-Chip WUXGA (F35, FL40, F70 und F90): 0,38:1 WQXGA (F35, FL40, F70 und F90): 0,41:1 WQXGA + (F80):0,54:1 Bildgrößentoleranzen +/-2%
Feste Brennweite	8,2 mm
Brennweitenbereich	Standard 133° – 400° für F80, 200° – 600° für F35, FL40, F70, F90 und G100
Projektionsabstand	1,6 -5 m
Motorisierter Zoom	Nicht verfügbar
Motorisierter Fokus	Ja
Gewicht	Netto: 6,6 kg Brutto: 9,7 kg

Generiert am: 03 Nov 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.