

FUJINON XF50-140mm F2.8 R LM OIS WR

Objektiv	FUJINON XF50-140mm F2.8 R LM OIS WR
Optischer Aufbau	23 Elemente in 16 Gruppen (5 ED Linsen und 1 Super ED Linse)
Brennweite	20 Elemente in 10 Grappen (o Eb Ember and 1 Gaper Eb Embe)
(äquivalent zu 35mm	f 50 140mm (76 212mm)
Kleinbild)	f=50-140mm (76-213mm)
Bildwinkel	31,7° - 11,8°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der	
Blendenlamellen	7 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	19 Stufen in 1/3 EV
	Normal: ca. 1,0m - ∞
Fokusbereich	Makro: ca. 1,0m – 3m
Maximaler	
Abbildungsmaßstab	0,12x (Tele)
Maximaler	
Durchmesser x	
Länge	82,9mm x 175,9mm (W / T)
Gewicht (ohne	
Objektivdeckel und	
Sonnenblende)	995 Gramm
Filterdurchmesser	72mm
	Wechselobjektiv XF40-150mm F2.8 R LM OIS WR, vorderer
	Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende,
Lieferumfang	Objektiveinschlagtuch, Bedienungsanleitung
	,

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.

FULLEUM Flacture in large in a Function Country
FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH