

FUJINON XF56mmF1.2 R WR

Objektiv	FUJINON XF56mmF1.2 R WR
	13 Elemente in 8 Gruppen (inkl. 2 asphärische Linsen und
Optischer Aufbau	1 ED-Element)
Brennweite	
(äquivalent zu 35mm	
Kleinbild)	f=56mm (85mm)
Bildwinkel	28,5°
Größte Blende	F1.2
Kleinste Blende	F16
Anzahl der	
Blendenlamellen	11 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	22 Stufen in 1/3 EV, 1 Stufe in 1/2 EV (letzte Stufe zu F1.2)
Fokusbereich	0,5m - ∞
Maximaler	
Abbildungsmaßstab	0,14x
Maximaler	
Durchmesser x	
Länge	Ф79,4mm x 76mm
Gewicht (ohne	
Objektivdeckel und	145.0
Sonnenblende)	445 Gramm
Filterdurchmesser	67mm
	Wechselobjektiv XF56mmF1.2 R WR, hinterer Objektivdeckel RLCP-
	001, vorderer Objektivdeckel FLCP-67 II, Gegenlichtblende,
Lieferumfang	Objektiveinschlagtuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.