

FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR II

Objektiv	FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR II
Optischer Aufbau	16 Elemente in 11 Gruppen (inkl. 4 asphärische Linsen, 3 ED-Linsen, 1 Super ED-Linse)
Brennweite (KB-Äquivalent)	f=16-55mm (24-84mm)
Bildwinkel	83,2° - 29°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	11 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	19 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	0,3m - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	T: 0,21x
Maximaler Durchmesser x Länge	W: Φ78,3mm x 95mm T: Φ78,3mm x 122mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	410g
Filterdurchmesser	Φ72mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF16-55mmF2.8 R LM WR II, vorderer Objektivdeckel FLCP-72 II, hinterer Objektivdeckel RLCP-001, Gegenlichtblende, Objektivschlagtuch

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.