

FUJINON XF16mmF2.8 R WR

Objektiv	FUJINON XF16mmF2.8 R WR
Optischer Aufbau	10 Elemente in 8 Gruppen (inkl. 2 asphärische Linsen)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=16mm (24mm)
Bildwinkel	83,2°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	19 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	17cm - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,13x
Maximaler Durchmesser x Länge	Φ60mm x 45,4mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	155 Gramm
Filterdurchmesser	49mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF16mmF2.8 R WR, vorderer Objektivdeckel FLCP-49, hinterer Objektivdeckel RLCP-001, Gegenlichtblende, Objektivschutztuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.