

FUJINON XF27mmF2.8 R WR

Objektiv	FUJINON XF27mmF2.8 R WR
Optischer Aufbau	7 Elemente in 5 Gruppen (inkl. 1 asphärische Linse)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=27mm (41mm)
Bildwinkel	55,5°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F16
Anzahl der Blendenlamellen	7 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	16 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	0,34m - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,1x
Maximaler Durchmesser x Länge	Φ62mm x 23mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	84 Gramm
Filterdurchmesser	39mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF27mmF2.8 R WR, hinterer Objektivdeckel RLCP-001, Gegenlichtblende LH-XF27, Gegenlichtblendendeckel LHCP-XF27, Objektivschutztuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.