

FUJINON XF23mmF2.8 R WR

Objektiv	FUJINON XF23mmF2.8 R WR
Optischer Aufbau	8 Elemente in 6 Gruppen (inkl. 2 asphärische Linsen)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=23mm (35mm)
Bildwinkel	63,4°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F16
Anzahl der Blendenlamellen	11 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	16 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	0,2m - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,15x
Maximaler Durchmesser x Länge	Φ61,8mm x 23mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	90 Gramm
Filterdurchmesser	39mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF23mmF2.8 R WR, hinterer Objektivdeckel RLCP-001, vorderer Objektivdeckel FLCP-39 II, Gegenlichtblende LH-XF27, Gegenlichtblendendeckel LHCP-XF27, Objektiv einschlagtuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.