

FUJINON XF8-16mmF2.8 R LM WR

Objektiv	FUJINON XF8-16mmF2.8 R LM WR
Optischer Aufbau	20 Elemente in 13 Gruppen (4 asphärische Linsen, 3 ED Linsen und 3 Super ED Linsen)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=8-16mm (12-24mm)
Bildwinkel	121° - 83,2°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	19 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	25cm - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,1x
Maximaler Durchmesser x Länge	88mm x 121,5mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	805g
Filterdurchmesser	-
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF8-16mmF2.8 R LM WR, vorderer Objektivdeckel FLCP-8-16, hinterer Objektivdeckel RLCP-001, Objektiv einschlagtuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.