

FUJINON XF16-50mmF2.8-4.8 R LM WR

Objektiv	FUJINON XF16-50mmF2.8-4.8 R LM WR
Optischer Aufbau	11 Elemente in 9 Gruppen (3 asphärische Linsen und 3 ED-Linsen)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=16-50mm (24-76mm)
Bildwinkel	83,2° - 31,7°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	19 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	24cm - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,3x
Maximaler Durchmesser x Länge	65mm x 71,4mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	240g
Filterdurchmesser	58mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF16-50mmF2.8-4.8 R LM WR, vorderer Objektivdeckel FLCP-58 II, hinterer Objektivdeckel RLCP-001, Gegenlichtblende, Objektivschutztuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.