

FUJINON XF56mm F1.2 R APD

Objektiv	FUJINON XF56mm F1.2 R APD
Optischer Aufbau	11 Elemente in 8 Gruppen (1 asphärische Linse, 2 ED Linsen und 1 APD-Filter)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=56mm (85mm)
Bildwinkel	28.5°
Größte Blende	F1.2
Kleinste Blende	F16
Anzahl der Blendenlamellen	7 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	23 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	Normal: 0,7m - ∞ Makro: 0,7m - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,09x
Maximaler Durchmesser x Länge	73.2mm x 69,7mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	ca. 405g
Filterdurchmesser	62mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF56mm F1.2, vorderer Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende, Gegenlichtblendendeckel, Objektivschutztuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.