

FUJINON GF30mmF5.6 T/S

Objektiv	FUJINON GF30mmF5.6 T/S
Optischer Aufbau	16 Elemente in 11 Gruppen (inkl. 3 asphärische und 2 ED-Linsen, 1 Super ED-Linse)
Brennweite (KB-Äquivalent)	f=30mm (24mm)
Bildwinkel	84,7°
Größte Blende	F5.6
Kleinste Blende	F32
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	16 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	0,3m - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,21x
Bereich Tilt	±8.5°
Bereich Shift	±15mm
Skala Tilt	Eingeteilt in 1° Schritten
Skala Shift	Eingeteilt in 1mm Schritten
Rotation Objektiv	Rastet ein bei -90°, 0°, 90° (klickt in 30° Schritten)
Rotation T/S	Rastet ein bei 0° und 90° (klickt in 45° Schritten)
Maximaler Durchmesser x Länge	Φ78,1mm x 138,5mm Der Tilt/Shift Mechanismus ist 96mm lang
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	1340 Gramm
Filterdurchmesser	Φ105mm (mit Adapterring)
Lieferumfang	Wechselobjektiv GF30mmF5.6 T/S, vorderer Objektivdeckel FLCP-77, hinterer Objektivdeckel RLCP-002, Gegenlichtblende, Adapterring, Adapterring für FLCP-105, vorderer Objektdeckel FLCP-105, Objektivschutztuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.