



SCHEMA TECNICA OBIETTIVO XF80mmF2.8 R LM OISWR Macro

Prodotto	XF80mmF2.8 R LM OISWR Macro
Schema ottico	16 elementi in 12 gruppi (inclusi 1 elemento asferico, 3 elementi ED e 1 elementi Super ED)
Lunghezza focale (equivalente al formato 35mm)	f=80mm (122mm)
Angolo di visione	20.1°
Apertura massima	F2.8
Apertura minima	F22
Controllo apertura Numero di lamelle Step	9 (rounded diaphragm opening) 1/3EV (19 steps)
Distanza di messa a fuoco	25cm ∞
Ingrandimento	1x
Dimensioni esterne: Diametro x Lunghezza (distanza dalla flangia del corpo macchina)	Φ80mm x 130mm
Peso (esclusi tappi e paraluce)	750g
Diametro Filtro	Φ62mm
Accessori inclusi	Tappo obiettivo FLCP-62 II Tappo obiettivo posteriore RLCP-001 Paraluce Custodia in panno