

SCHEMA TECNICA FUJINON XF16mmF2.8 R WR



Tipo	FUJINON XF16mmF2.8 R WR
Costruzione ottica	10 elementi in 8 gruppi (inclusi 2 elementi asferici)
Lunghezza focale (equiv. al formato 35mm)	f=16mm (24mm)
Angolo di visione	83.2°
Apertura max.	F2.8
Apertura min.	F22
Controllo del diaframma	
Numero delle lamelle	9 (diaframma ad apertura circolare)
Step	1/3EV (19 step)
Distanza di messa a fuoco	17cm □ ∞
Ingrandimento max.	0.13x
Dimensioni esterne: Diametro x Lungh. (circa) (distanza dalla flangia del corpo macchina)	Φ 60.0mm x 45.4mm
Peso (circa) (esclusi tappi e paraluce □)	155g
Diametro Filtro	Φ 49mm
Accessori inclusi	Tappo anteriore FLCP-49 Tappo posteriore RLCP-001 Paraluce Custodia in panno