

SCHEMA TECNICA FUJINON XF8-16mmF2.8 R LM WR



Tipo	FUJINON LENS XF8-16mmF2.8 R LM WR
Costruzione ottica	20 elementi in 13 gruppi (inclusi 4 elementi asferici, 3 elementi ED, 3 elementi Super ED)
Lunghezza focale (equivalente formato35mm)	f=8-16mm (12-24mm)
Angolo di visione	121°~83.2°
Apertura max.	F2.8
Apertura min.	F22
Controllo del diaframma	
Numero delle lamelle	9 (lamelle arrotondate)
Step	1/3EV (19 steps)
Distanza di messa a fuoco	25cm~∞
Ingrandimento max	0.1x
Dimensioni esterne: Diametro x Lungh. (circa) (distanza dalla flangia di montaggio sul corpo della fotocamera)	Φ88mm x 121.5mm
Peso (escluso tappo e paraluce)	805g
Diametro Filtri	—
Accessori inclusi	Copri obiettivo anteriore FLCP-8-16 Copri obiettivo posteriore RLCP-001 Panno proteggi lente