

SCHEMA TECNICA OBIETTIVO GF50mmF3.5 R LM WR


Tipo	FUJINON LENS GF50mmF3.5 R LM WR
Costruzione ottica	9 elementi in 6 gruppi (inclusa 1 lente asferica)
Lunghezza focale (equiv. al formato 35mm)	f=50mm (40mm)
Angolo di visione	57.4°
Apertura max.	F3.5
Apertura min.	F32
Controllo del diaframma	Numero delle lamelle: 9 (diaframma ad apertura circolare) Step :1/3EV (20 step)
Distanza di messa a fuoco (dal piano del sensore)	0.55m ~ ∞
Ingrandimento max.	0.1x
Dimensioni esterne: Diametro x Lungh. (circa) (distanza dalla flangia del corpo macchina)	φ84mm x 48mm
Peso (circa) (esclusi tappi, paraluce e tappo paraluce)	335g
Diametro Filtro	φ62mm
Accessori inclusi	Tappo anteriore FLCP-62II Tappo posteriore RLCP-002 Paraluce Tappo paraluce FLCP-43 Custodia in panno