



LEICA **SUMMILUX-SL** 1:1.4/50 ASPH.

Technische gegevens.

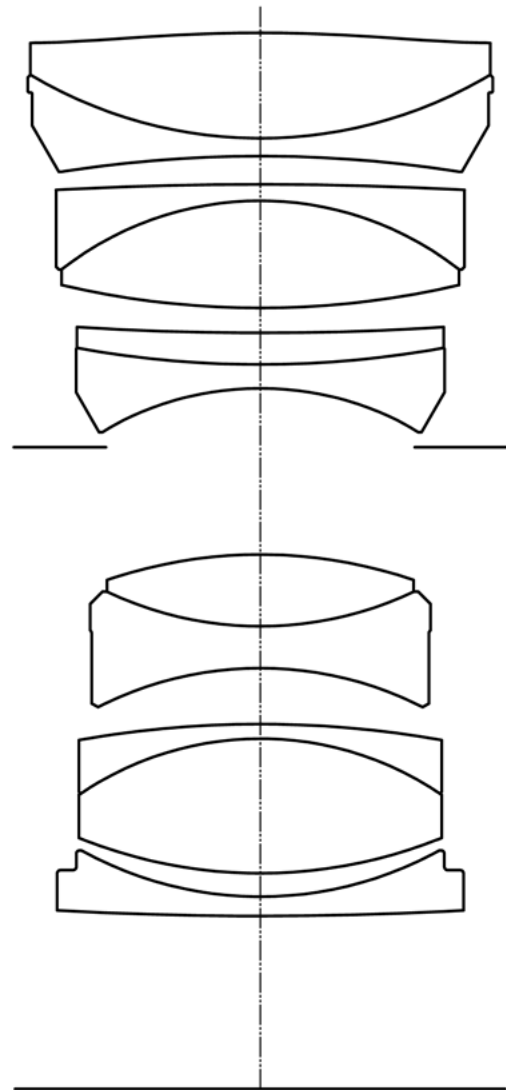
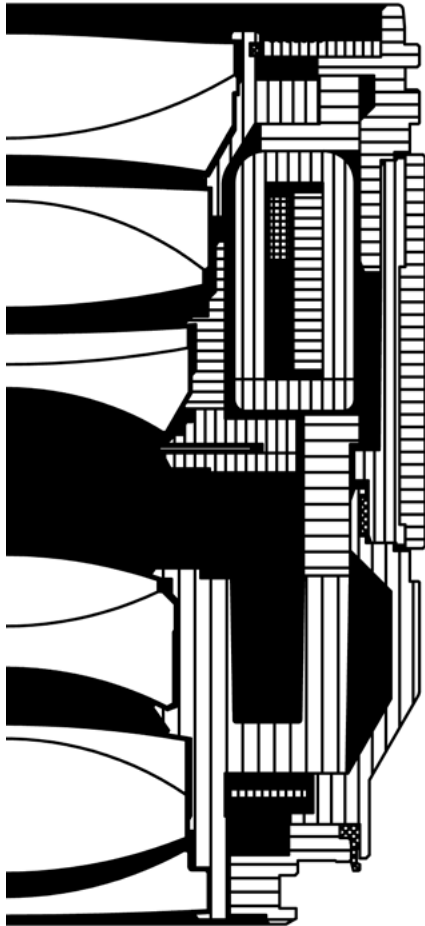


Objectief	Leica Summilux-SL 1:1.4/50 ASPH.
Bestelnummer	
Zwart geanodiseerd	11195
Beeldhoek (diagonaal/horizontaal/verticaal)	
Kleinbeeld (24 x 36 mm)	46,4°/39,2°/26,7°
Optische opbouw	
Aantal Lenselementen/Lensgroepen	11/6
Aantal asferische oppervlakken	2
Positie van de intreepupil vóór de bajonet	42,7 mm
Werkbereik	0,50 m tot ∞
Afstandinstelling	
Instelling	Naar wens automatisch (autofocus) of handmatig, bedrijfsmodi worden aan de camera ingesteld
Kleinste objectveld	Kleinbeeld: 274 x 183 mm
Grootste schaal	1:7,6
Diafragma	
Instelling/werkwijze	Elektronisch geregeld diafragma, instelling aan de camera, ook halve waarden of 1/3 waarden instelbaar
Kleinste diafragma	16
Aantal lamellen	11
Autofocus-aandrijving	Nauwkeurige voice-coil-aandrijving voor snelle, stille autofocusbewegingen
Firmware	Objectief-firmware via camera actualiseerbaar
Coating	Hydrofobe Aqua-Dura® coating op buitenlenzen
Materiaal	Geheel metalen behuizing uit aluminium, zwart geanodiseerd, stof- en spatwaterbestendig
Bajonet	Leica L-bajonet met contactstrip
Filterschroefdraad	E67
Tegenlichtkap	Externe bajonet voor tegenlichtkap (meegeleverd)
Maten	
Lengte	Circa 75,5 mm/116,3 mm (zonder/met tegenlichtkap)
Diameter	Circa 74 mm/82 mm (zonder/met tegenlichtkap)
Gewicht	Circa 584 g/637 g (zonder/met tegenlichtkap)



LEICA **SUMMILUX-SL** 1:1.4/50 ASPH.

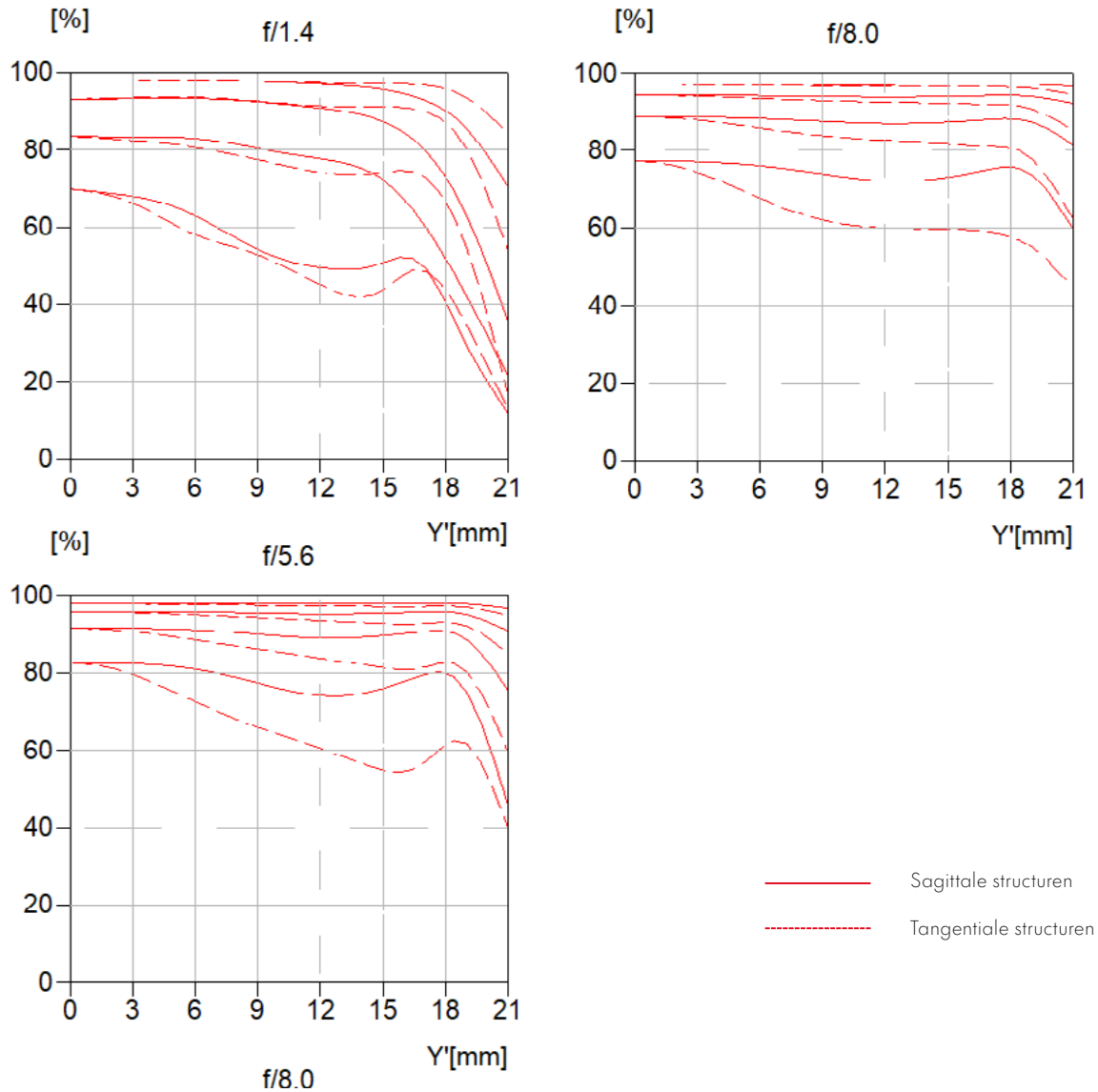
LENSDEEL





LEICA **SUMMILUX-SL** 1:1.4/50 ASPH.

MTF-DIAGRAMMEN



MTF-KROMMEN

De MTF is telkens aangegeven voor de volledige opening en voor 5,6 en 8 voor grote opnameafstanden (oneindig). Uitgezet is het contrast in procenten voor 5, 10, 20, 40 Lp/mm via de hoogte van het formaat voor tangentiële structuren (gestippelde lijn) en sagittale structuren (doorlopende lijn) bij wit licht. 5 en 10 Lp/mm geven een indruk van het contrastgedrag voor grovere objectstructuren, 20 en 40 Lp/mm tonen de resolutie van fijne en zeer fijne objectstructuren.