



LEICA **SUMMILUX-SL** 50 f/1.4 ASPH.

Data teknis.

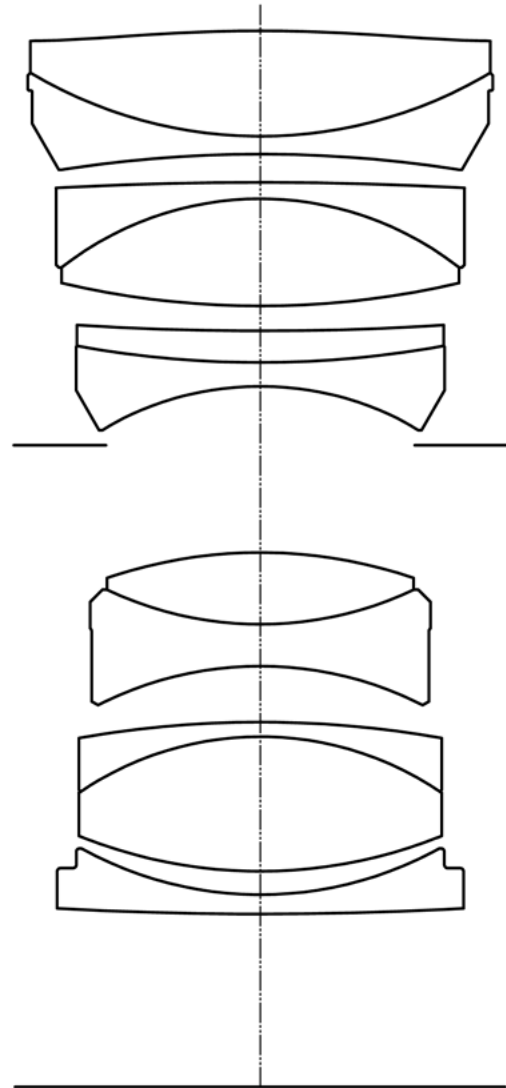
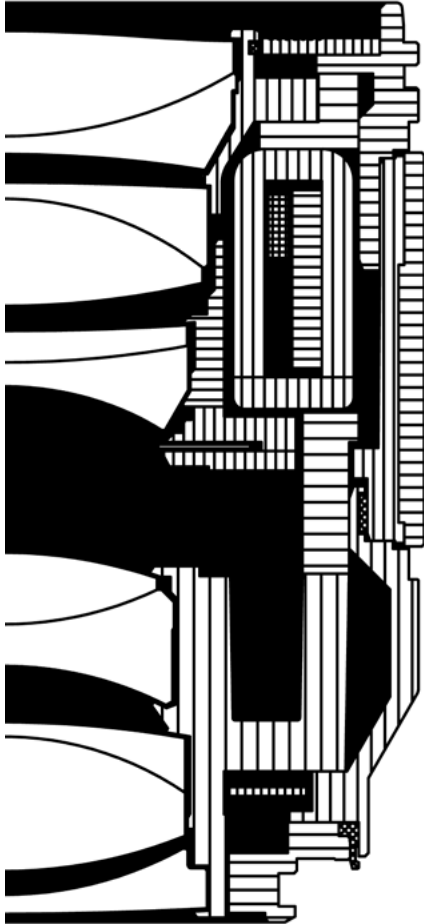


Lenso	Leica Summilux-SL 50 f/1.4 ASPH.
Nomor pesanan	
Hitam teranodisasi	11195
Sudut gambar (diagonal/horizontal/vertikal) Full-frame (24 x 36 mm)	46,4°/39,2°/26,7°
Struktur lensa	
Jumlah lensa/grup	11/6
Jumlah permukaan asferis	2
Posisi pupil masuk sebelum bayonet	42,7 mm
Kisaran kerja	0,50 m hingga ∞
Pengaturan jarak	
Pengaturan	Otomatis (fokus otomatis) atau manual dapat dipilih, mode dapat diatur di kamera
Bidang objek terkecil	Full-frame: 274 x 183 mm
Skala terbesar	1:7,6
Apertur	
Pengaturan/fungsi	Apertur yang dikontrol secara elektronik, pengaturan dilakukan pada kamera, serta nilai setengah atau sepertiga juga dapat diatur
Apertur terkecil	16
Jumlah bilah apertur	11
Penggerak fokus otomatis	Voice Coil Motor untuk gerakan fokus otomatis yang cepat dan senyap
Firmware	Firmware lensa dapat diperbarui melalui kamera
Pelapisan	Lapisan AquaDura® hidrofobik pada lensa luar
Material	Bodi logam utuh yang terbuat dari aluminium, hitam teranodisasi, tahan debu dan percikan air
Bayonet	Bayonet Leica L dengan strip kontak
Ulir filter	E67
Tudung lensa	Bayonet eksternal untuk tudung lensa (disertakan dalam isi kemasan)
Dimensi	
Panjang	Sekitar 75,5 mm/116,3 mm (tanpa/dengan tudung lensa)
Diameter	Sekitar 74 mm/82 mm (tanpa/dengan tudung lensa)
Berat	Sekitar 584 g/637 g (tanpa/dengan tudung lensa)



LEICA **SUMMILUX-SL** 50 f/1.4 ASPH.

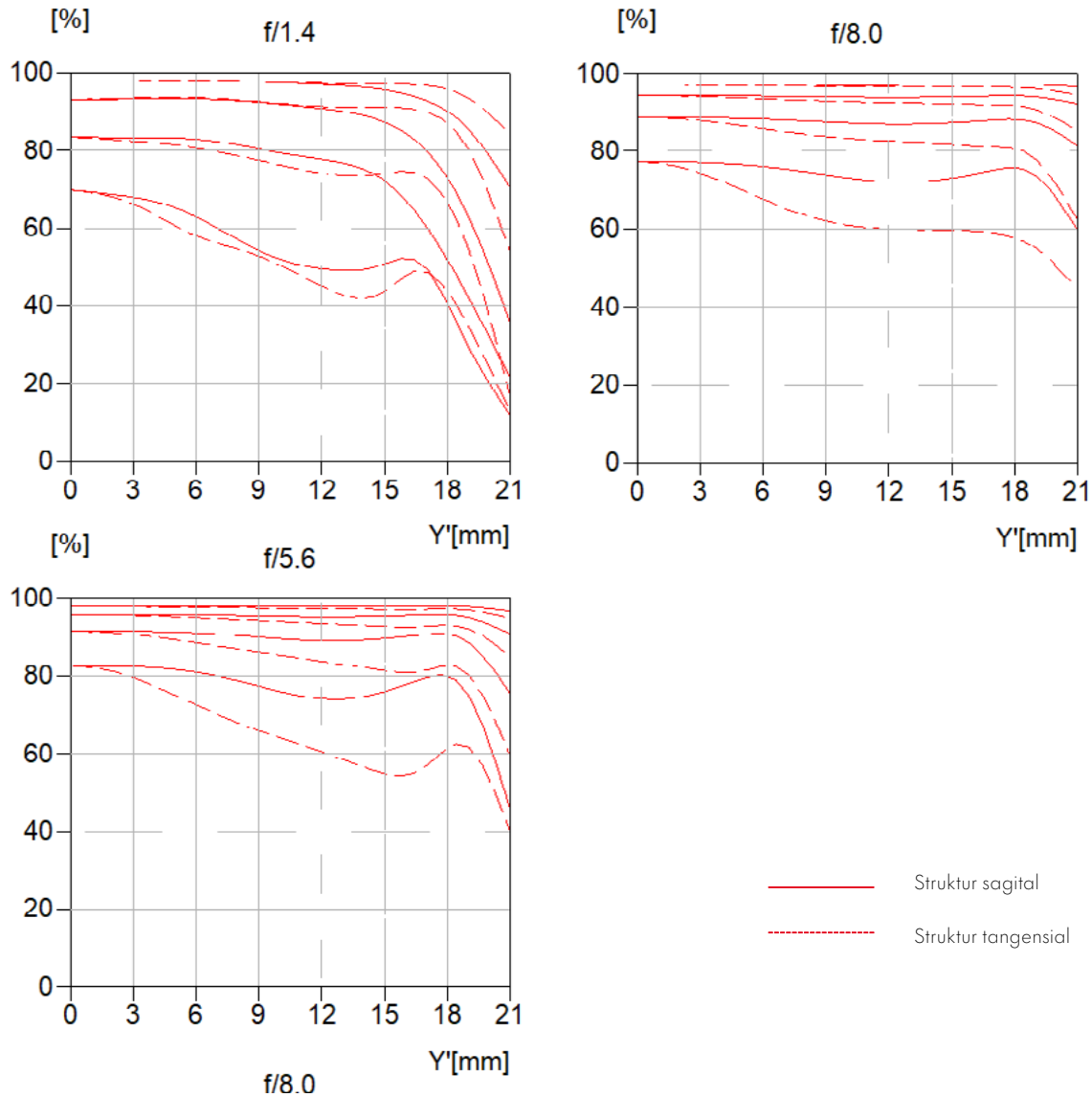
BENTUK LENS





LEICA **SUMMILUX-SL** 50 f/1.4 ASPH.

DIAGRAM MTF



KURVA MTF

MTF disediakan untuk bukaan penuh serta untuk f/5,6 dan f/8 pada jarak pengambilan jauh (tak terhingga). Kontras ditampilkan dalam persen untuk 5, 10, 20, 40 Lp/mm terhadap tinggi format untuk struktur tangensial (garis putus-putus) dan struktur sagital (garis solid) dalam cahaya putih. Nilai 5 dan 10 Lp/mm memberikan indikasi terkait rasio kontras untuk struktur objek lebih besar, sedangkan nilai 20 dan 40 Lp/mm menunjukkan kemampuan resolusi untuk struktur objek yang lebih halus dan paling halus.