



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

Technické údaje.

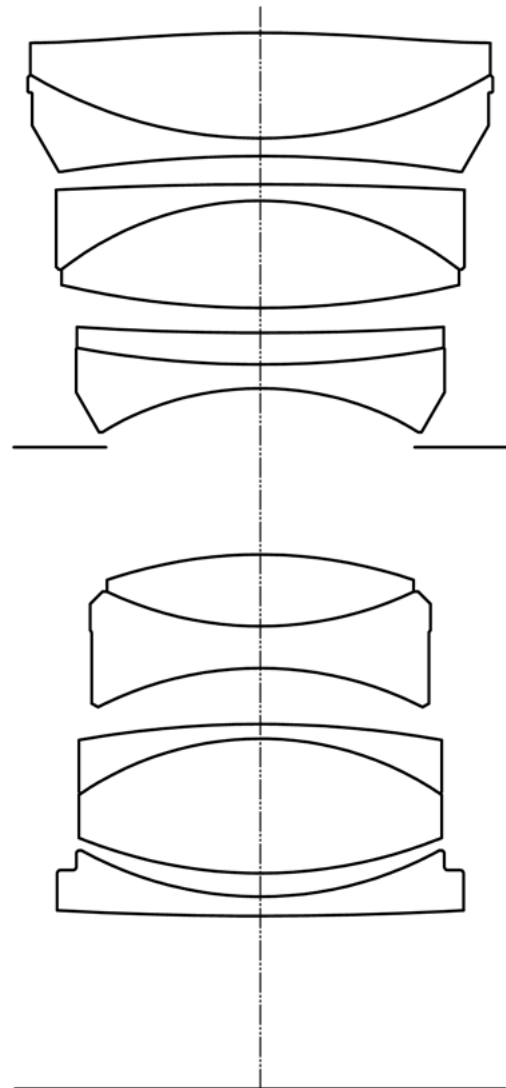
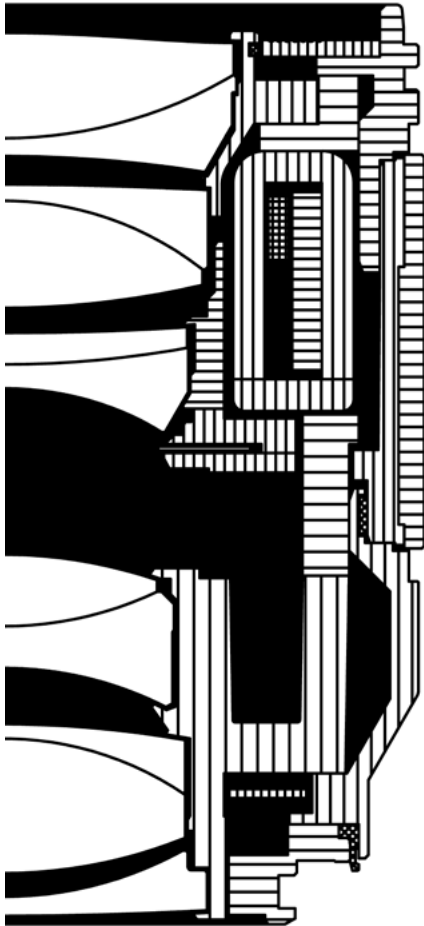


Objektiv	Leica Summilux-SL 1:1.4/50 ASPH.
Číslo objednávky	
Černě eloxovaný	11195
Úhel pohledu (diagonální/horizontální/vertikální)	
Full-frame (24 x 36 mm)	46,4°/39,2°/26,7°
Struktura optiky	
Počet čoček/skupin	11/6
Počet asférických ploch	2
Poloha vstupní zornice před bajonetem	42,7 mm
Pracovní rozsah	0,50 m až ∞
Nastavení zaostřování	
Nastavení	Dle volby lze nastavit automaticky (automatické zaostřování) nebo manuálně, provozní režimy na fotoaparátu.
Nejmenší objektové pole	Full-frame: 274 x 183 mm
Největší měřítko	1:7,6
Clona	
Nastavení/funkčnost	Elektronicky řízená clona, nastavení na fotoaparátu, nastavitelné i poloviční nebo třetinové hodnoty
Nejmenší clona	16
Počet lamel	11
Pohon autofokusu	Přesný pohon s hlasovou cívkou pro rychlé a tiché pohyby autofokusu
Firmware	Firmware objektivu lze aktualizovat prostřednictvím fotoaparátu
Povrchová úprava	Hydrofobní povrchová úprava Aqua-Dura® na vnější čočce
Materiál	Celokovové pouzdro z hliníku, černě eloxované, odolnost proti prachu a stříkající vodě
Bajonet	Bajonet Leica L s kontaktní lištou
Závit filtru	E67
Sluneční clona	Externí bajonet pro sluneční clonu (v obsahu balení)
Rozměry	
Délka	Cca 75,5 mm/116 mm (bez sluneční clony/se sluneční clonou)
Průměr	Cca 74 mm/82 mm (bez sluneční clony/se sluneční clonou)
Hmotnost	Cca 584 g/637 g (bez sluneční clony/se sluneční clonou)



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

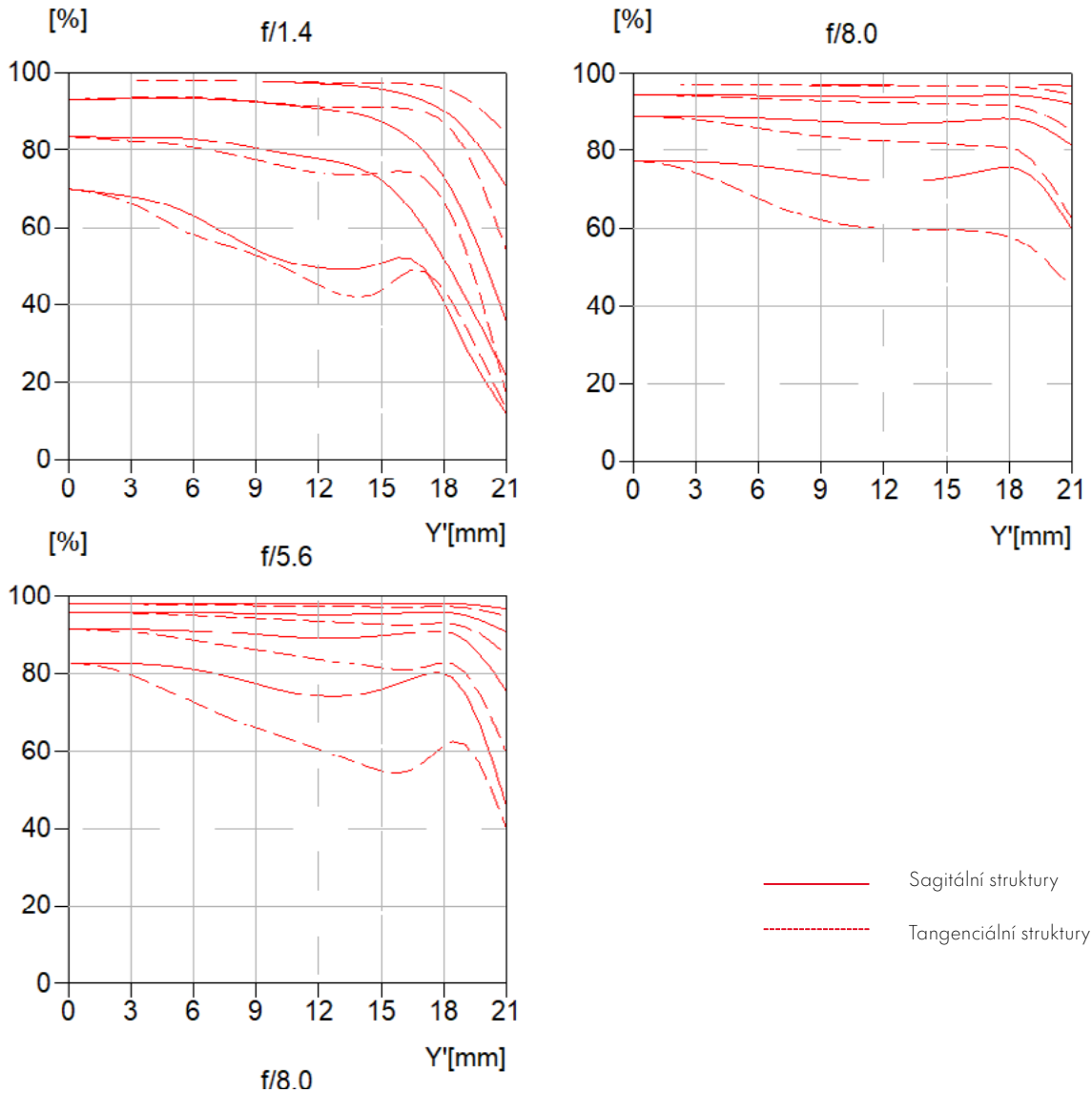
PRŮŘEZ ČOČKOU





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

MTF-DIAGRAMY



MTF-KŘIVKY

MTF je uvedena pro plné otevření a pro 5,6 a 8 pro velké vzdálenosti pořizování snímků (nekonečno). Uveden je kontrast v procentech pro 5, 10, 20 a 40 Lp/mm v závislosti na výšce formátu pro tangenciální struktury (čárkovaná čára) a sagitální struktury (plná čára) v bílém světle. Hodnoty 5 a 10 Lp/mm poskytují představu o chování kontrastu pro hrubší struktury objektů, hodnoty 20 a 40 Lp/mm dokumentují rozlišovací schopnost jemných a nejjemnějších struktur objektů.