

LEICA SUPER-VARIO-ELMARIT-SL 1:2.8/14-24 ASPH.

Technische Daten.



Objektiv	LEICA SUPER-VARIO-ELMARIT-SL 1:2.8/14-24 ASPH.
Bestell-Nr.	
Schwarz eloxiert	11 194
Bildwinkel (diagonal/horizontal/vertikal)	
Kleinbild (24 x 36 mm)	14 mm: 112,4°/102,4°/79,3° 24 mm: 85,0°/74,6°/53,9°
Optischer Aufbau	
Zahl der Linsen/Glieder	18/13
Lage der Eintrittspupille vor dem Bajonett	14 mm: 96,2 mm 24 mm: 91,6 mm
Arbeitsbereich	14 mm: 280 mm bis ∞ 24 mm: 280 mm bis ∞
Entfernungseinstellung	
Einstellung	Wahlweise automatisch (Autofokus) oder manuell, Betriebsarten werden an der Kamera eingestellt
Kleinstes Objektfeld	Kleinbild: 14 mm: 273 mm x 410 mm 24 mm: 176 mm x 265 mm
Größter Maßstab	14 mm: 1:11,4 24 mm: 1:7,4
Blende	
Einstellung/Funktionsweise	Elektronisch gesteuerte Blende, Einstellung an der Kamera, auch halbe oder Drittel-Werte einstellbar
Kleinste Blende	22
Bajonett	Leica L-Bajonett mit Kontaktleiste
Firmware	Objektiv-Firmware via Kamera aktualisierbar
Vergütung	Hydrophobe Aqua-Dura®-Vergütung auf Außenlinsen
Material	Ganzmetall-Gehäuse aus Aluminium, schwarz eloxiert, staub- und spritzwassergeschützt
Filtergewinde	Halter für Folienfilter am Bajonett
Gegenlichtblende	Fest montiert
Maße	
Länge	Ca. 131 mm
Durchmesser	Ca. 85 mm
Gewicht	Ca. 855 g

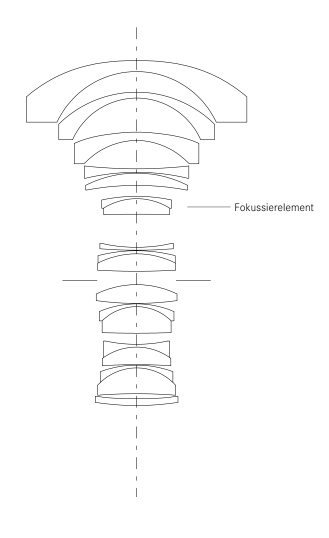


LEICA SUPER-VARIO-ELMARIT-SL 1:2.8/14-24 ASPH.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



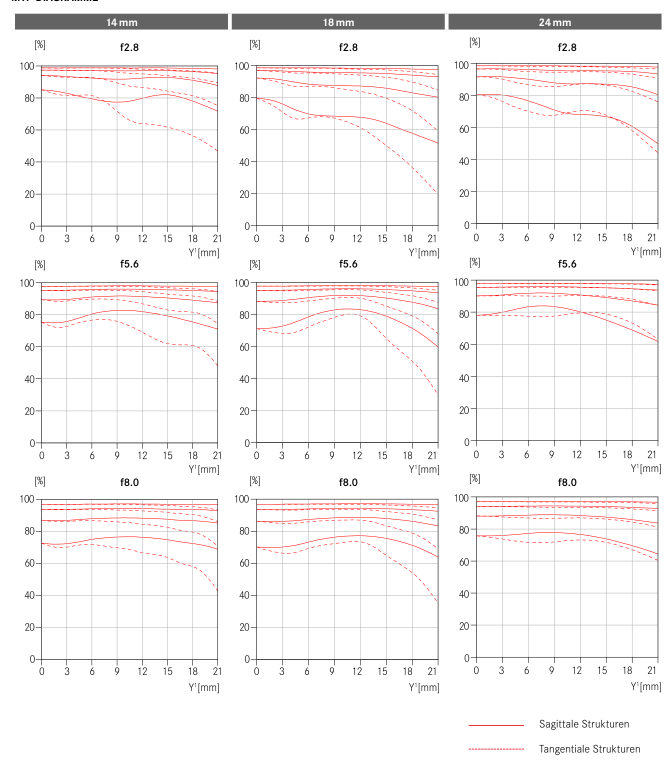
LINSENSCHNITT





LEICA SUPER-VARIO-ELMARIT-SL 1:2.8/14-24 ASPH.

MTF-DIAGRAMME



MTF-KURVEN

Die MTF ist jeweils für die volle Öffnung sowie für 5,6 und 8,0 für große Aufnahmeentfernungen (unendlich) angegeben. Aufgetragen ist der Kontrast in Prozent für 5, 10, 20, 40 Lp/mm über die Höhe des Formats für tangentiale Strukturen (gestrichelte Linie) und sagittale Strukturen (durchgezogene Linie).