

LEICA **SUMMICRON-SL** 1:2/35 ASPH.

Technische Daten.

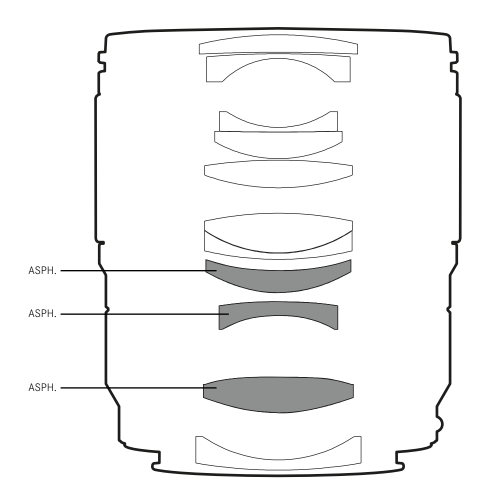


Objektiv	Leica Summicron-SL 1:2/35 ASPH.
Bestellnummer	
Schwarz eloxiert	11 192
Bildwinkel (diagonal/horizontal/vertikal)	
Kleinbild (24 x 36 mm)	63,0°/53,6°/38,3°
Optischer Aufbau	
Zahl der Linsen/Glieder	11/9
Zahl der asphärischen Flächen	6
Lage der Eintrittspupille vor dem Bajonett	61,8 mm
Arbeitsbereich	0,24 m bis ∞
Entfernungseinstellung	
Einstellung	Wahlweise automatisch (Autofokus) oder manuell, Betriebsarten werden an der Kamera eingestellt
Kleinstes Objektfeld	Kleinbild: 110x165mm
Größter Maßstab	1:4,6
Blende	
Einstellung/Funktionsweise	Elektronisch gesteuerte Blende, Einstellung an der Kamera, auch halbe oder Drittel-Werte einstellbar
Kleinste Blende	22
Firmware	Objektiv-Firmware via Kamera aktualisierbar
Vergütung	Hydrophobe Aqua-Dura®-Vergütung auf Außenlinsen
Material	Ganzmetall-Gehäuse aus Magnesium und Aluminium, schwarz eloxiert, staub- und spritzwassergeschützt
Bajonett	Leica L-Bajonett mit Kontaktleiste
Filtergewinde	E67
Gegenlichtblende	Außenbajonett für Gegenlichtblende (im Lieferumfang)
Maße	
Länge	Ca. 83 mm/124 mm (ohne/mit Gegenlichtblende)
Durchmesser	Ca. 74,5 mm/82 mm (ohne/mit Gegenlichtblende)
Durchinesser	



LEICA **SUMMICRON-SL** 1:2/35 ASPH.

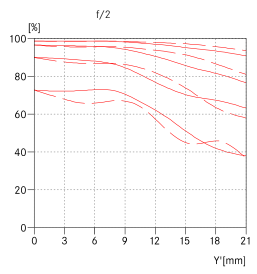
LINSENSCHNITT

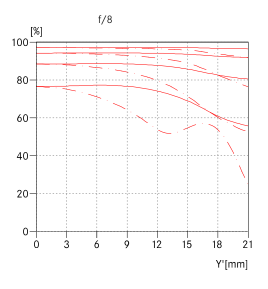


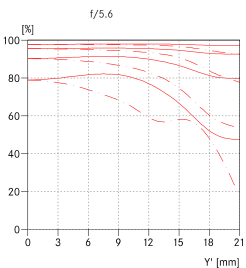


LEICA **SUMMICRON-SL** 1:2/35 ASPH.

MTF-DIAGRAMME









MTF-KURVEN

Die MTF ist jeweils für die volle Öffnung sowie für 5,6 und 8 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) bei weißem Licht. Die 5 und 10 Lp/mm geben einen Eindruck des Kontrastverhaltens für gröbere Objektstrukturen, die 20 und 40 Lp/mm dokumentieren das Auflösungsvermögen feiner und feinster Objektstrukturen.