



APO-SUMMICRON-SL 1:2/35 ASPH.

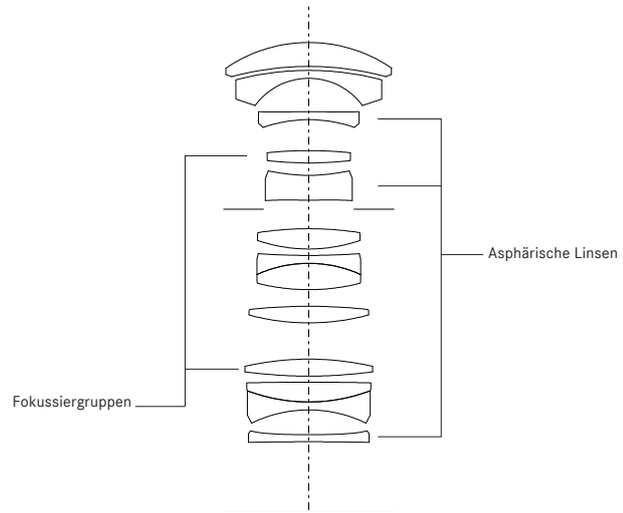
Technische Daten.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Abbildung 1:2

LINSENSCHNITT



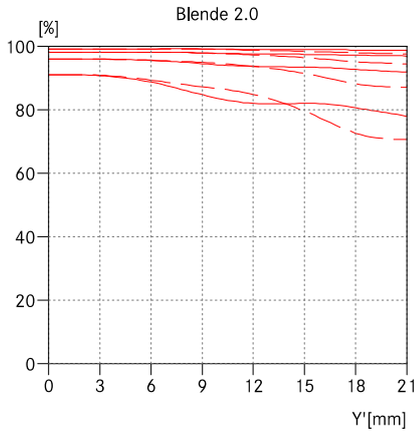
Objektiv	APO-Summicron-SL 1:2/35 ASPH.
Bestellnummer	11 184
Bildwinkel (diagonal, horizontal, vertikal)	63.4° / 54.4° / 37.9°
Optischer Aufbau	
Zahl der Linsen/Gruppen	13/11
Zahl der asph. Flächen / Linsen	5/3
Lage der Eintrittspupille vor der Bajonettebene	66.4mm bei ∞
Entfernungseinstellung	
Arbeitsbereich	∞ bis 0.27 m
Kleinstes Objektfeld	120 x 180 mm
Größter Maßstab	1:5
Blende	
Einstellung/Funktionsweise	Elektronisch gesteuerte Blende, Einstellung über Dreh-/Drückrad der Kamera, auch halbe oder Drittel-Werte einstellbar
Blendeneinstellbereich	2 - 22
Kleinster Wert	22
Bajonett/Sensorformat	L-Mount, KB-Format
Innengewinde für Filter	E67
Abmessungen und Gewicht	
Länge bis Bajonettauflage	102 mm
Größter Durchmesser	73 mm
Gewicht	750 g



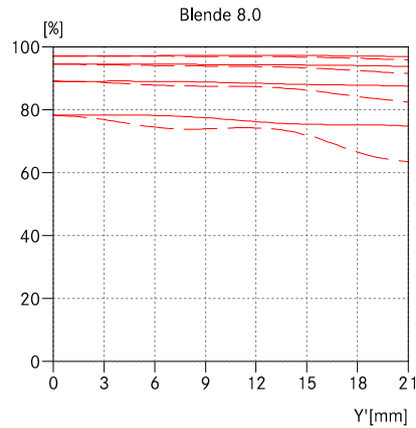
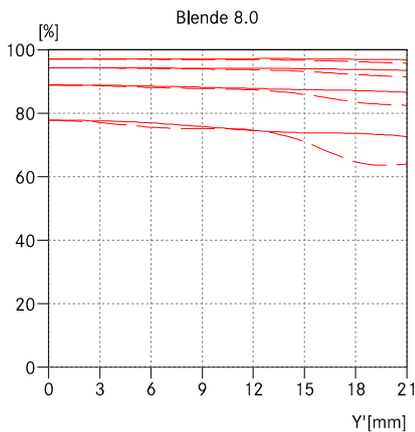
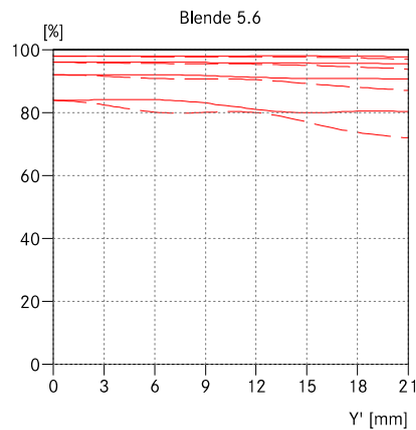
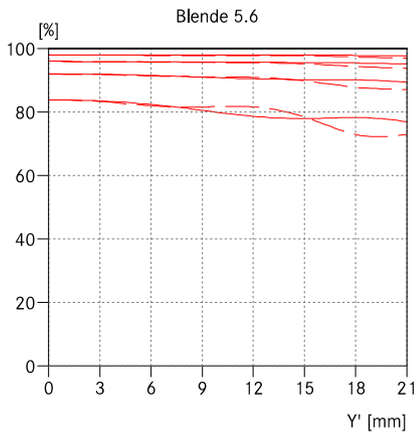
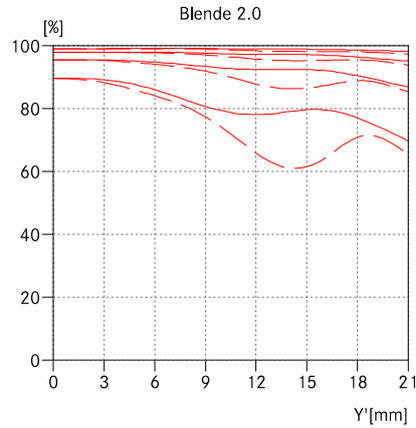
APO-SUMMICRON-SL 1:2/35 ASPH.

MTF-DIAGRAMME

Unendlich (∞)



Naheinstellung (0,5 m)



- Sagittale Strukturen
- - - Tangentiale Strukturen

MTF KURVEN

Die MTF ist für große Aufnahmeentfernungen (unendlich) und die Naheinstellung (0,5m) jeweils für die volle Öffnung, Blende 5.6 und 8 angegeben. Aufgetragen ist der Kontrast in Prozent für 5, 10, 20, 40 lp/mm über die Höhe des Formats für tangentielle (gestrichelte Linie) und sagittale Strukturen (durchgezogene Linie) bei weißem Licht. Die 5 und 10 lp/mm geben einen Eindruck über das Kontrastverhalten für gröbere Objektstrukturen, die 20 und 40 lp/mm dokumentieren das Auflösungsvermögen feiner und feinsten Objektstrukturen.