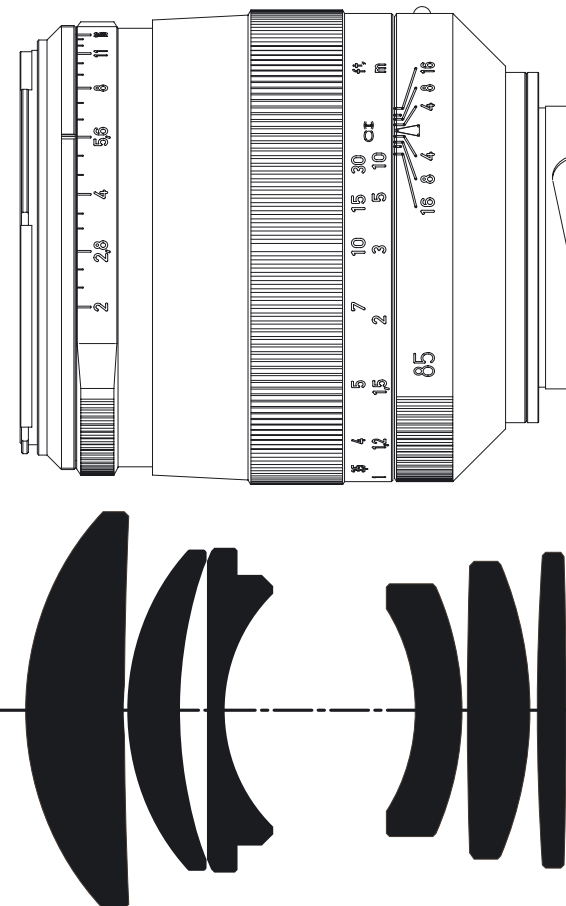


Sonnar T* 2/85 ZM

Der konzentrierte Betrachter

Dieses Objektiv liefert gestochen scharfe Bilder über den gesamten Entfernungsbereich, von unendlich bis zu Nahaufnahmen – selbst bei voller Blendenöffnung. Als innovatives Teleobjektiv mit Floating Elements für M-Bajonett ist es mit einer extrem präzisen, nichtlinearen Entfernungsmesser-Kupplung ausgestattet. Dieses Objektiv ist ein schöpferisches Werkzeug, mit dem sich das Motiv gezielt hervorheben lässt, sei es eine Landschaft, ein Garten, ein Bauwerk oder ein Portrait. Bis ganz an die Naheinstellgrenze sind Brillanz und Schärfe des Bildes kompromisslos gut. Daher ist dieses Objektiv die erste Wahl für Portraits, Detailaufnahmen und Fotojournalismus.



Technische Daten

Brennweite: 85 mm

Blendenbereich: 2–16

Anzahl Linsen/Gruppen: 6/6

Fokussierbereich: 1 m – unendlich

Abbildungsmaßstab an der Nahgrenze: 1:10

Erfasstes Objektfeld an der Nahgrenze: 23 cm x 35 cm

Bildwinkel diag./horiz./vert.: 29/24/16 Grad

Filter: M 58 x 0,75

Gewicht: 450 g

Länge: 82 mm

Bestellnummer, Ausführung in Schwarz: 30 82086

Änderungen vorbehalten.

Carl Zeiss AG
Photoobjektive
73446 Oberkochen
Tel: 0 73 64 20-61 75
Fax: 0 73 64 20-40 45
E-Mail: photo@zeiss.de
www.zeiss.de/photo



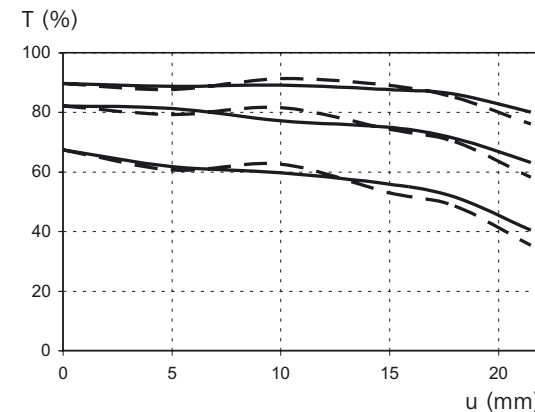
We make it visible.

Sonnar T* 2/85 ZM

Kennlinien

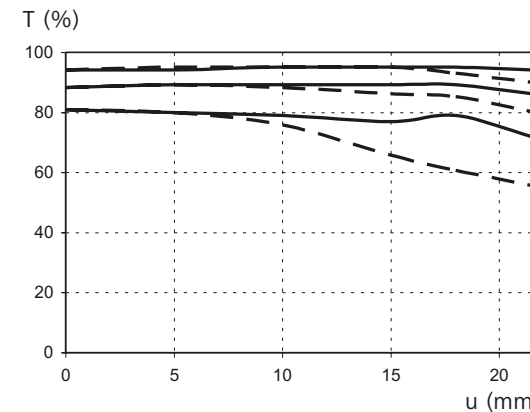
Modulationsübertragung T als Funktion
der Bildhöhe und Spaltorientierung:
sag _____ tan _____

Blendenzahl: $k = 2$

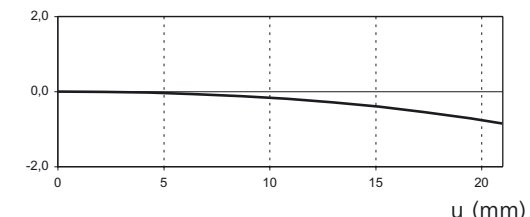


Weißes Licht. Ortsfrequenzen $R = 10, 20$ und 40
Perioden/mm.

Blendenzahl: $k = 4$



Verzeichnung in % der Bildhöhe u



Relative Beleuchtungsstärke

