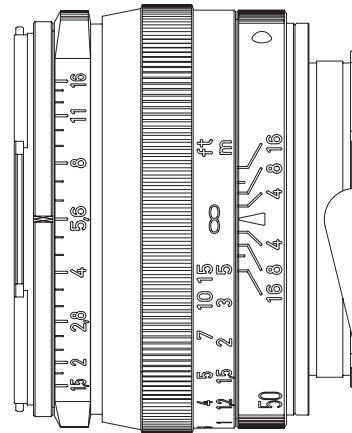


C Sonnar T* 1,5/50 ZM

Der zupackende Reporter – lichtstark, kompakt, genau

Das Objektiv C Sonnar T* 1,5/50 ZM ist die technologische Reinkarnation des klassischen Sonnar 1,5/50 für die Contax II Meßsucherkamera, damals das lichtstärkste Standardobjektiv seiner Zeit.

Es ist lichtstark, sehr beständig gegen Überstrahlung und außergewöhnlich kompakt. Dank seiner guten Verzeichnungskorrektur gibt das Objektiv die Motive sehr genau wieder. Es können die gleichen Filter verwendet werden wie für die ZM-Weitwinkelobjektive mit Brennweiten von 28, 25 und 21mm. Damit ist dieses Objektiv sehr vielseitig für den Fotojournalismus im Allgemeinen und für Aufnahmen ohne Zusatzbeleuchtung im Besonderen.



Technische Spezifikationen

Brennweite: 50 mm

Blendenbereich: f/1,5 – f/16 (drittel Stufen)

Anzahl Linsen/Gruppen: 6/4

Fokussierbereich: 0,9 m – unendlich

Abbildungsmaßstab an der Nahgrenze: 1:15

Objektfeld bei kleinster Naheinstellung: 37 x 55 cm

Bildwinkel diag./horiz.: 45,7°/38,4°

Filter: M 46 x 0,75

Gewicht: 250 g

Maße: ø 56 mm, Länge 45 mm

Bestellnummer, Silber: 1407-067

Bestellnummer, Schwarz: 1407-218

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.

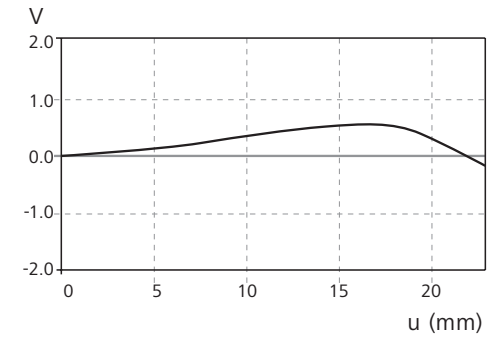
C Sonnar T* 1,5/50 ZM

Kennlinien

Modulationsübertragung T als Funktion der Bildhöhe und Spaltorientierung: sag ——— tan - - - -

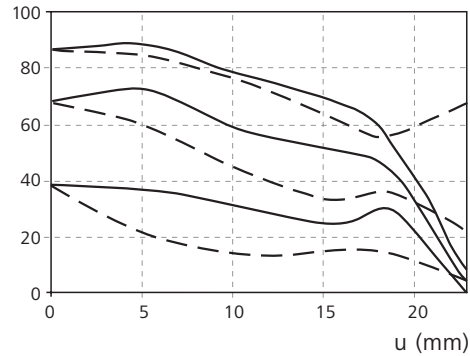
Weißes Licht. Ortsfrequenzen R = 10, 20 und 40 Perioden/mm.

Verzeichnung in % der Bildhöhe u



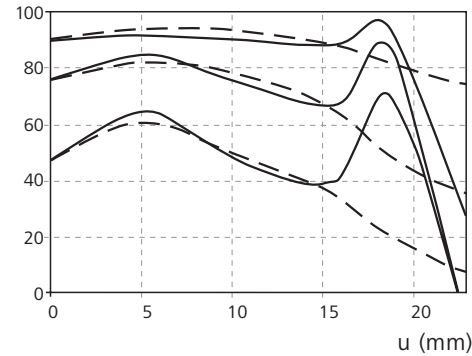
Blendenzahl: k = 1,5

T (%)



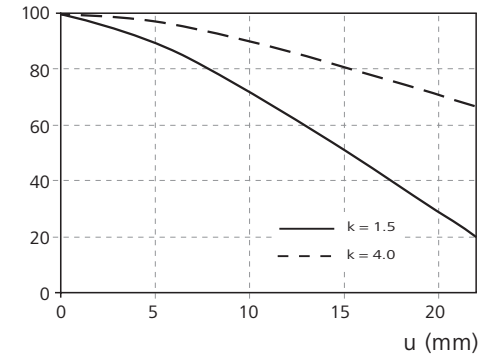
Blendenzahl: k = 4,0

T (%)



Relative Beleuchtungsstärke

E (%)



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.