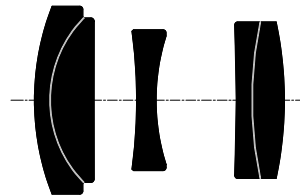
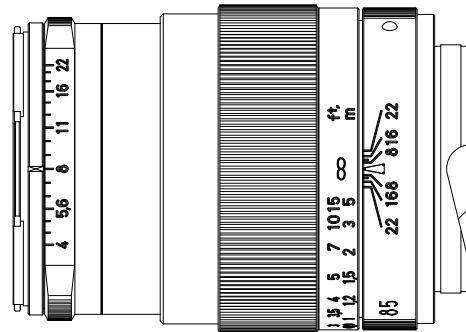


Tele-Tessar T* 4/85 ZM

Das kompakte Universal - Tele

Dieses schlanke und äußerst kompakte Tele passt praktisch in jede Jackentasche und ist der ideale Reisebegleiter für Portrait- und Landschaftsaufnahmen. Die Abbildungsleistung des Tele-Tessar T* 4/85 ZM steht dabei in nichts seinen lichtstarken Vertretern im Objektivprogramm nach. Es ist nahezu verzeichnungsfrei und hervorragend auf Bildfeldwölbung sowie alle Farbfehler korrigiert. Mit einem kürzesten Aufnahmeabstand von nur 0,9 Metern liefert es brillante Bilder über alle Entfernungsbereiche.



Technische Daten

Brennweite: 85 mm

Blendenbereich: f/4 – f/22

Anzahl Linsen / Gruppen: 5 / 3

Fokussierbereich: 0,9 m – unendlich

Abbildungsmaßstab an Nahgrenze: 1 : 9

Objektfeld an Nahgrenze: 32 cm x 21 cm

Bildwinkel diag./horiz./vert.: 29° / 25° / 17°

Lage der Eintrittspupille: 22 mm hinter der Frontlinse

Filter: M43 x 0,75

Gewicht: 310 g

Maße: ø 54 mm, Länge mit Deckeln: 95 mm

Länge bis Bajonettanlage: 70mm

Dez. 2008. Änderungen vorbehalten.

Carl Zeiss AG
Photoobjektive
73446 Oberkochen

Tel: +49 (0) 7364 20-6175
Fax: +49 (0) 7364 20-4045
E-Mail: photo@zeiss.de
www.zeiss.de/photo



We make it visible.

Tele-Tessar T* 4/85 ZM

Kennzahlen

Modulationsübertragung MTF als Funktion der Bildhöhe (u) und Spaltorientierung.
Weißes Licht. Ortsfrequenzen $R=10, 20$ und 40 Perioden/mm.

