

Carl Zeiss SLR Objektive

# Makro-Planar T\* 2/50

## Der vielseitige Makro-Lichtriese

Dieses Makro-Objektiv liefert eine natürliche Perspektive und stellt Objekte an der Nahgrenze im Maßstab 1:2 dar. Das **Makro-Planar T\* 2/50** nutzt ein neu entwickeltes Optik-Design mit „Floating Elements“ für hohe Abbildungsleistung über den gesamten Fokussierbereich. Daher kann das Objektiv neben Makro-Aufnahmen auch für viele andere Anwendungen wie eine Standard-Brennweite genutzt werden. Durch die außergewöhnlich hohe Lichtstärke von 1:2 und eine verzeichnungsfreie Abbildung kann bei voller Blendenöffnung und geringer Schärfentiefe fotografiert werden, ohne Kompromisse in der Bildqualität eingehen zu müssen. Es wurde für analoge und digitale Vollformat-SLR-Kameras optimiert. An digitalen SLR-Kameras mit Crop-Faktor 1,5 wird das Objektiv zur 75 mm Brennweite.



Abbildung zeigt ZE-Anschluss

## Makro-Planar T\* 2/50



We make it visible.



- 1** Vielseitige Standard-Brennweite nicht nur für Makro-Aufnahmen.
- 2** Das „Floating Elements“-Design stellt eine gleichbleibend hohe Abbildungsleistung über den gesamten Fokussierbereich von 0,24 m bis Unendlich sicher.
- 3** Die sehr hohe Lichtstärke von 1:2 ermöglicht Aufnahmen unter schwierigen Lichtverhältnissen und den gezielten Einsatz der Schärfentiefe zur Gestaltung des Bildes.

Foto: Michael Ankenbrand

## Der vielseitige Makro-Lichtriese

### Technische Daten

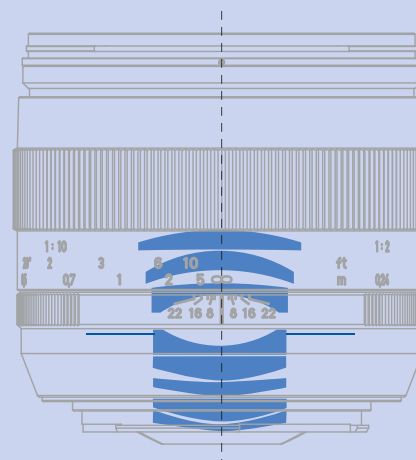
#### Makro-Planar T\* 2/50

<b>Brennweite</b>	50 mm
<b>Blendenbereich</b>	f/2 – f/22 (1/2 Stufen)
<b>Anzahl Elemente/Glieder</b>	8/6
<b>Fokussierbereich</b>	0,24 m – ∞
<b>Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)</b>	45/38/26°
<b>Objektfeld</b>	72 x 48 mm (Nahgrenze)
<b>Abbildungsmaßstab</b>	1:2 (Nahgrenze)
<b>Filter-Gewinde</b>	M 67 x 0,75
<b>Länge (mit Deckeln)**</b>	88 - 91 mm
<b>Durchmesser**</b>	72 - 75,4 mm
<b>Gewicht**</b>	530 - 570 g
<b>Anschlüsse</b>	ZE (EF-Bajonett) ZF.2 (F-Bajonett mit CPU) ZF (F-Bajonett) ZK (K-Bajonett)
<b>Lieferumfang</b>	Störlichtblende enthalten

\*bezogen auf Kleinbildformat

\*\*Maße und Gewicht können je nach Anschluss variieren

### Konstruktion



**Carl Zeiss AG**  
**Geschäftsbereich Photoobjektive**  
 D-73446 Oberkochen  
[www.zeiss.de/photo](http://www.zeiss.de/photo)

DE\_10\_022\_107 III • Printed in Germany  
 Änderungen vorbehalten.