

TECHSPEC Telezentrisches CompactTL™ Objektiv, 0,75X, 110 mm Arbeitsabstand, In-Line



110mm WD, 0.75X, In-Line Version (Left) and MS Version (Right)



Produkt **#67-304** **12 In Stock**

- 1 + €1.065⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+ €1.065,00 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

CompactTL™ Series

Product Family:

Edmund Optics®

Hersteller:

Telecentric Lens

Typ:

Passende Lichtleiter/Beleuchtungsquellen:
1/4" (0.312") and 1/8" (0.187")

Beleuchtungsart:
In-Line Illumination

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:
Fixed

Länge (mm):
160.01

Länge ohne Gewinde (mm):
160.01

Max. Durchmesser (mm):
29.5

Gewicht (g):
120

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:
11.7mm

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
8.5mm

Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:
6.4mm

Max. Bildkreis (mm):
11.00

Numerische Apertur NA, Objektseite:
0.028

Toleranz Arbeitsabstand (mm):
±1

Anzahl Elemente (Gruppen):
5 (5)

Typische Telezentrie @ 588 nm (°):
0.061

Typische Verzeichnung @ 588 nm (%):
0.0212

Vergrößerung PMAG:
0.75X

Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:
0.75

Arbeitsabstand (mm):
110

Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm):
11.7 x 8.8

Blende (f/#):
f/13.3

Beschichtung:
N4 MgF₂

Tiefenschärfe (mm):
±1.2mm (20% @ 20 lp/mm)

Vergrößerung:
0.75X

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:
2/3"

Pixel Size (µm):
4.50

Gewinde & Montage

Filtergewinde:
M25.5 x 0.50 (Female)

Mount:
C-Mount

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

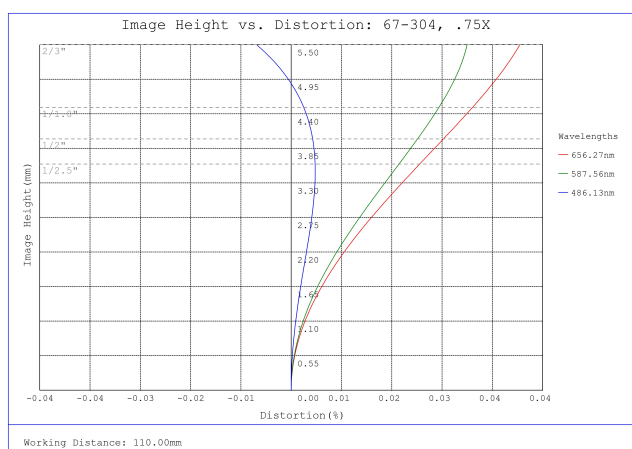
REACH 241:

Produktdetails

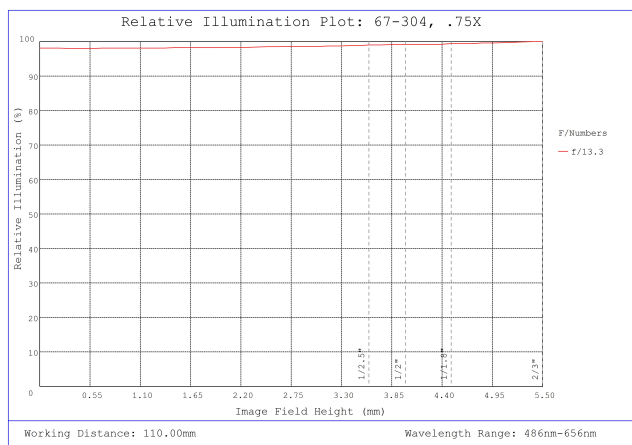
- Telezentrische Objektive mit C-Mount für 2/3" Sensoren
- Für Sensoren mit bis zu 2,3 Megapixeln und 4,5 µm Pixelgröße
- Kleine telezentrische Objektive mit koaxialem Beleuchtungseingang

Die telezentrischen TECHSPEC® CompactTL® Objektive wurden für Anwendungen entwickelt, bei denen aufgrund des geringen Platzes ultrakompakte Objektive benötigt werden. Diese Objektive sind für 2/3 Zoll Sensoren geeignet und erhältlich für diverse Arbeitsabstände und Vergrößerungen. Vom Einzelgerät bis zum Einsatz in Serienprodukten bieten diese Objektive ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis. Telezentrische TECHSPEC® CompactTL® Objektive eignen sich perfekt zur Integration in Prüfsysteme, da sie eine ausgezeichnete Telezentrität und geringe Verzerrung aufweisen. Die Objektive können ideal in Fabriken und Montagelinien integriert werden, da sich die feststehende Blende und der feste Fokus nicht von allein verstellen können.

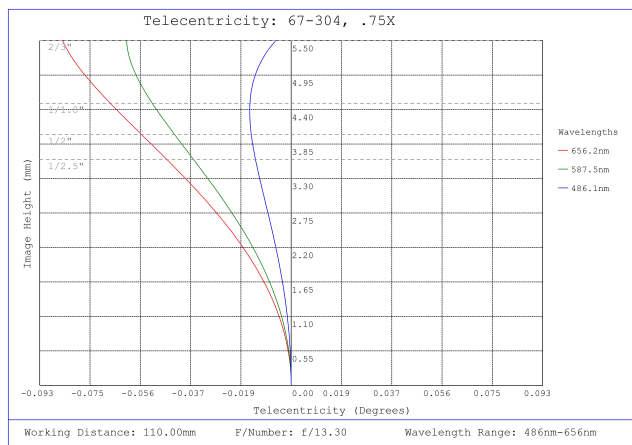
Technische Informationen



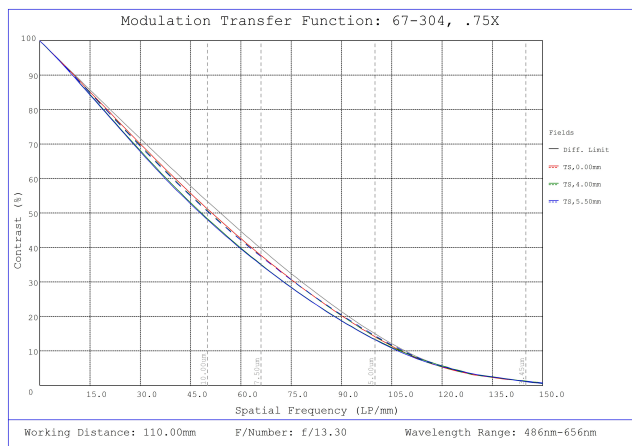
#67-304, 0.75X, 110mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Distortion Plot



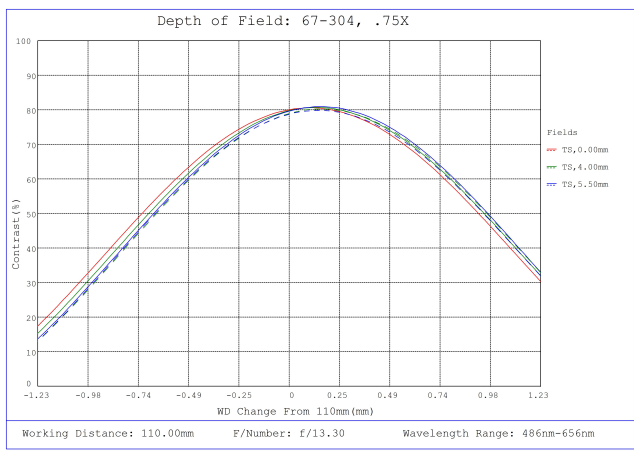
#67-304, 0.75X, 110mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



#67-304, 0.75X, 110mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Telecentricity Plot



#67-304, 0.75X, 110mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 110mm Working Distance, f13.3



#67-304, 0.75X, 110mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 110mm Working Distance, f13.3