

TECHSPEC Telezentrisches CompactTL™ Objektiv, 2X, 65 mm Arbeitsabstand, In-Line



65mm WD, 2X, In-Line Version (Left) and MS Version (Right)



Produkt #67-313 **8 In Stock**

- 1 + €1.020⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.020,00 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):
79.91

Länge ohne Gewinde (mm):
79.91

Max. Durchmesser (mm):
18.00

Gewicht (g):
57

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:
4.4mm

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
3.2mm

Horizontales Bildfeld, 1/3" Sensor:
2.4mm

Max. Bildkreis (mm):
11.00

Numerische Apertur NA, Objektseite:
0.058

Toleranz Arbeitsabstand (mm):
±1

Anzahl Elemente (Gruppen):
6 (5)

Typische Telezentrie @ 588 nm (°):
0.09

Typische Verzeichnung @ 588 nm (%):
0.0447

Vergrößerung PMAG:
2X

Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:
2.00

Arbeitsabstand (mm):
65

Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm):
4.4 x 3.3

Blende (f/#):
f/17.1

Beschichtung:
N4 MgF₂

Tiefenschärfe (mm):
±0.23mm (20% @ 20 lp/mm)

Vergrößerung:
2X

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:
2/3"

Pixel Size (µm):
4.50

Gewinde & Montage

Filtergewinde:
M25.5 x 0.50 (Female)

Filtergewindeadapter:
[#88-212 \(Required\)](#)

Frontgewinde:
M17 x 0.5 (Female)

Mount:
C-Mount

Konformität mit Standards

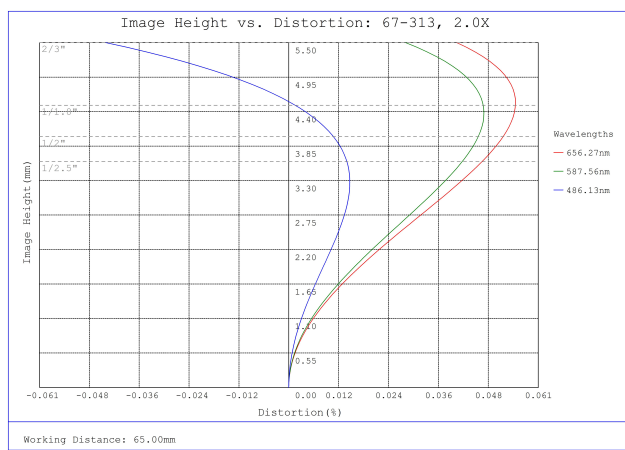
RoHS 2015:

Produktdetails

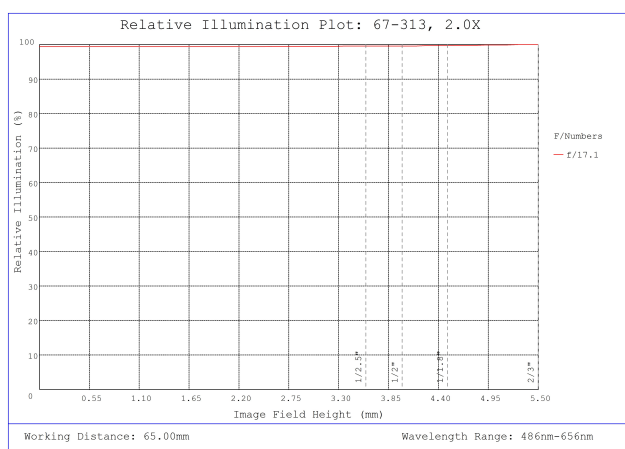
- Telezentrische Objektive mit C-Mount für 2/3" Sensoren
- Für Sensoren mit bis zu 2,3 Megapixeln und 4,5 µm Pixelgröße
- Kleine telezentrische Objektive mit koaxialem Beleuchtungseingang

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 Verzeichnung 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.

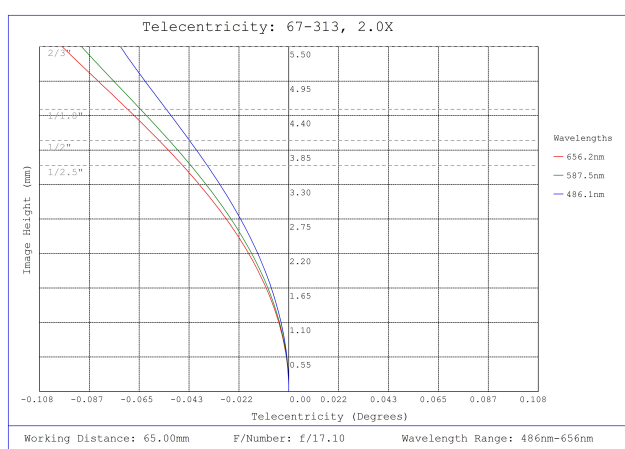
Technische Informationen



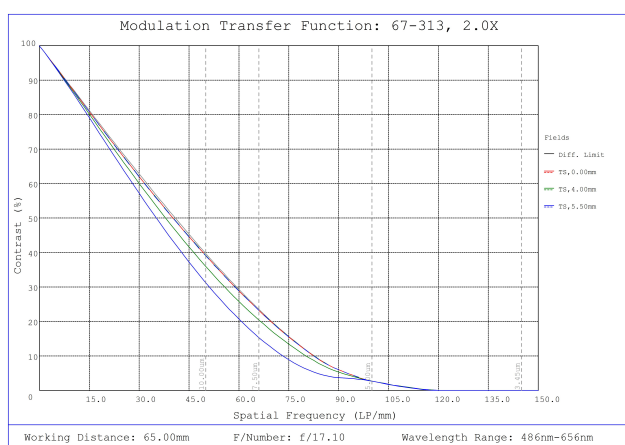
#67-313, 2X, 65mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Distortion Plot



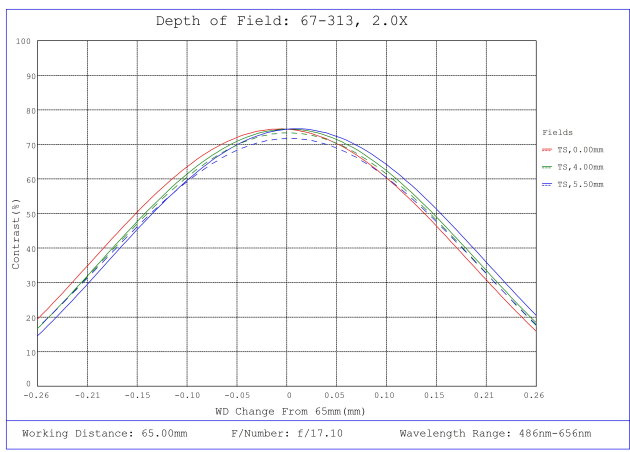
#67-313, 2X, 65mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



#67-313, 2X, 65mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Telecentricity Plot



#67-313, 2X, 65mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 65mm Working Distance, f17.1



#67-313, 2X, 65mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 65mm Working Distance, f17.1