

TECHSPEC[®]Telezentrisches CompactTL[™] Objektiv, 0,5X, 65 mm Arbeitsabstand, In-Line



65mm WD, 0.5X, In-Line Version (Left) and MS Version (Right)



Produkt **#67-310** 20+ In Stock

-

1

+

€1.085⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.085,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
CompactTL [™] Series	Series:
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): 89.98
Länge ohne Gewinde (mm): 89.98
Max. Durchmesser (mm): 32.00
Gewicht (g): 87

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor: 17.6mm
Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor: 12.8mm
Horizontales Bildfeld, 1/3“ Sensor: 9.6mm
Max. Bildkreis (mm): 11.00
Numerische Apertur NA, Objektseite: 0.028
Toleranz Arbeitsabstand (mm): ±1
Anzahl Elemente (Gruppen): 6 (4)
Typische Telezentrie @ 588 nm (°): 0.052
Typische Verzeichnung @ 588 nm (%): 0.0304
Vergrößerung PMAG: 0.5X
Vergrößerung des telezentrischen Objektivs: 0.50
Arbeitsabstand (mm): 65
Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm): 17.6 x 13.2
Blende (f/#): f/9
Beschichtung: λ/4 MgF ₂
Tiefenschärfe (mm): ±1.85mm (20% @ 20 lp/mm)
Vergrößerung: 0.5X
Wellenlängenbereich: VIS

Sensor

Max. Sensorgröße: 2/3"
Pixel Size (µm): 4.50

Gewinde & Montage

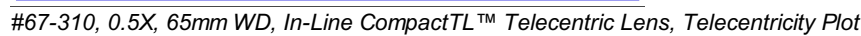
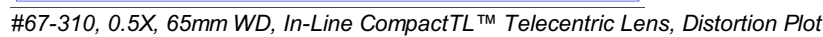
Filtergewinde: M29.5 x 0.5 (Female)
Mount: C-Mount

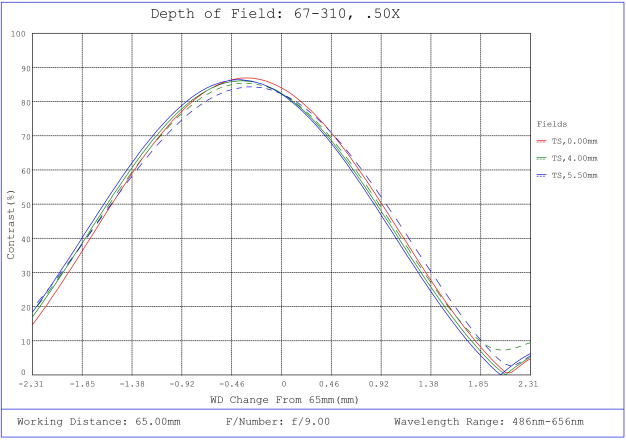
Konformität mit Standards

RoHS 2015: Konform
Konformitätszertifikat: Anzeigen
REACH 241: Konform

- 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

Technische Informationen





#67-310, 0.5X, 65mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 65mm Working Distance, f9