

TECHSPEC[®] Telezentrisches CompactTL[™] Objektiv, 2X, 300 mm Arbeitsabstand, In-Line



300mm WD, 2X, In-Line Version (Left) and MS Version (Right)



Produkt #33-115 13 In Stock

-

1

+

€1.170⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.170,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

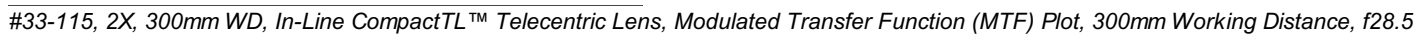
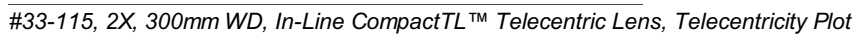
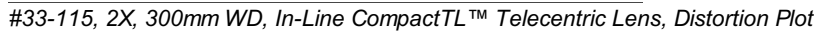
Downloadbereich

Produktdetails	
CompactTL [™] Series	Series:
Edmund Optics [®]	Hersteller:
Telecentric Lens	Typ:

In-Line Illumination	Beleuchtungsart:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Fixed	Blende:
198.90	Länge (mm):
198.90	Länge ohne Gewinde (mm):
31	Max. Durchmesser (mm):
129	Gewicht (g):
Optische Eigenschaften	
4.4mm	Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor:
3.2mm	Horizontales Bildfeld, 1/2“ Sensor:
2.4mm	Horizontales Bildfeld, 1/3“ Sensor:
11.00	Max. Bildkreis (mm):
0.035	Numerische Apertur NA, Objektseite:
±2	Toleranz Arbeitsabstand (mm):
6 (5)	Anzahl Elemente (Gruppen):
0.049	Typische Telezentrie @ 588 nm (°):
0.0301	Typische Verzeichnung @ 588 nm (%):
2X	Vergrößerung PMAG:
2.00	Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:
300	Arbeitsabstand (mm):
4.4 x 3.3	Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm):
f/28.5	Blende (f/#):
λ/4 MgF ₂	Beschichtung:
±0.3mm (20% @ 20 lp/mm)	Tiefenschärfe (mm):
2X	Vergrößerung:
VIS	Wellenlängenbereich:
Sensor	
2/3"	Max. Sensorgröße:
4.50	Pixel Size (µm):
Gewinde & Montage	
M29.0 x 0.50 (Female)	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

- 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



;