

1,0X, Hochauflösendes In-Line telezentrisches Objektiv



Produkt **#65-027** **KONTAKT**

-

1

+

€3.312^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.312,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

📌 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
High Res In-Line Illumination C-Mnt Telecentric Lenses	Series:
Magnification Tolerance %: ±3	Hinweis:
Telecentric Lens	Typ:
1/4" (0.312")	Passende Lichtleiter/Beleuchtungsquellen:

In-Line Illumination	Beleuchtungsart:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
200.00	Länge (mm):
45	Max. Durchmesser (mm):
Optische Eigenschaften	
8.8mm	Horizontales Bildfeld, 2/3“ Sensor:
11.00	Max. Bildkreis (mm):
0.072	Numerische Apertur NA, Objektseite:
5.20	Auflösung, Bildraum (µm):
±1.00	Toleranz Arbeitsabstand (mm):
1X	Vergrößerung PMAG:
1.00	Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:
120.00	Arbeitsabstand (mm):
f/7 - Closed	Blende (f/#):
≤0.05	Verzeichnung (%):
1X	Vergrößerung:
VIS	Wellenlängenbereich:
Sensor	
2/3"	Max. Sensorgröße:
2.60	Pixel Size (µm):
Gewinde & Montage	
N/A	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Entwickelt für hochauflösende Bildgebung
 - Faseroptischer Eingang für In-Line-Beleuchtung (0,312" Ferrule)
 - Max. Sensorformat 2/3"
- Diese hochauflösenden telezentrischen Objektive wurden entwickelt um eine In-Line-Beleuchtung zu ermöglichen und sind ideal für Anwendungen, die eine intensive und direkte Beleuchtung erfordern. Am koaxialen Eingang können ¼" Fasern mit 0,312" Ferrulendurchmesser befestigt werden, die mit unseren Beleuchtungsgeräten verbunden werden können.
- Die Objektive verfügen über ein standardmäßiges C-Mount Gewinde und lassen sich so einfach an die gängigsten Industriekameras mit 2/3" oder kleineren Sensoren anschließen. Da die Objektive weniger als 0,05% Verzeichnung aufweisen, eignen sie sich besonders für anspruchsvolle Messaufgaben.