

0,19X, Hochauflösendes In-Line telezentrisches Objektiv



Produkt #65-026 **KONTAKT**

- 1 + €4.608⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€4.608,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Product Family:
High Res In-Line Illumination C-Mnt Telecentric Lenses

Hinweis:
Magnification Tolerance %: ±3

Typ:
Telecentric Lens

Passende Lichtleiter/Beleuchtungsquellen:
1/4" (0.312")

In-Line Illumination **Beleuchtungsart:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

171.60 **Länge (mm):**

80 **Max. Durchmesser (mm):**

Optische Eigenschaften

46.9mm **Horizontales Bildfeld, 2/3" Sensor:**

11.00 **Max. Bildkreis (mm):**

0.017 **Numerische Apertur NA, Objektseite:**

4.00 **Auflösung, Bildraum (µm):**

±3.00 **Toleranz Arbeitsabstand (mm):**

0.19X **Vergrößerung PMAG:**

0.19 **Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:**

110.00 **Arbeitsabstand (mm):**

f/6 **Blende (f#):**

≤0.02 **Verzeichnung (%):**

0.19X **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 1/4" 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.