

Ultrahochoauflösendes Objektiv mit Festbrennweite, 5 mm



#68-681

Produkt **#68-681** **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.043⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.043,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Product Family:
Ultra High Resolution Fixed Focal Length Lenses

Typ:
Fixed Focal Length Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:
Variable

Länge (mm):

57.10

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

48 **Außendurchmesser (mm):**

120.00 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

142.5 **Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):**

142.5mm - 64.9° **Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:**

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

5.00 **Brennweite BW (mm):**

100 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

f/1.8 - f/16 **Blende (f#):**

<-0.33% **Maximale Verzeichnung (%):**

VS **Wellenlängenbereich:**

Sensor

2/3" **Max. Sensorgröße:**

2.40 **Pixel Size (µm):**

Gewinde & Montage

M46 x 0.75 **Filtergewinde:**

C-Mount **Mount:**

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **REACH 241:**

Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu 2/3" Sensoren
- Bis zu 10 Megapixel, 2,4 µm Pixelgröße
- Spektralbereich von 400-1000 nm
- 8 mm bis 50 mm Brennweite

Diese ultrahochauflösenden Objektive mit Festbrennweite wurden entwickelt, um eine Auflösung von 10 Megapixeln auf der optischen Achse zu bieten. Sie sind mit sieben verschiedenen Brennweiten erhältlich und weisen sehr geringe Verzeichnung auf. Durch die Verwendung von asphärischen Elementen können diese hochauflösenden Objektive eine hervorragende Leistung in einem Abstand von 100 mm bis unendlich bieten. Alle Objektive haben einen feststellbaren Fokus, Blendenring und Filtergewinde zur Verwendung von Filtern.