

Lightpath 7100380 | Baugruppe für thermische Bildgebung, 2,7 mm BW, f/1,3

Mehr Produkte von [Lightpath®](#)



Produkt #15-684 **14 In Stock**

- 1 + €155⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€155,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Thickness: 0.65mm
Material: Si

Kompatibles Laserfenster:

Artikelnummer von LightPath:
7100380

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):
2.35

Aufbau:	Matte Black Anodized Aluminum Housing
Länge (mm):	5.00
Vorderer Durchmesser (mm):	10.00

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):	2.70
Substrat: <input type="checkbox"/>	Black Diamond™ BD-6
Blende:	1.3
Beschichtung:	BBAR (8000-12000nm)
Wellenlängenbereich (nm):	8000 - 12000
Beschichtungsspezifikation:	R _{avg} <0.75% @ 8000 - 12,000nm
Brechungsindex (n_d) @ 10µm:	2.7816
Brechungsindex (n_d) @ 14µm:	2.7683
Brechungsindex (n_d) @ 4µm:	2.7978
Arbeitsabstand (mm):	3.64

Sensor

Empfohlenes Sensorformat (h x v/Pixelgröße):	80 x 80 / 34µm
---	----------------

Gewinde & Montage

Gewinde:	M10 x 0.5
Gewindelänge (mm):	5.00

Materialeigenschaften

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):	22.5
Thermo-optic coefficient dn/dT:	30.5 x 10 ⁻⁶ @ 10µm

Konformität mit Standards

RoHS 2015:	Konform
Konformitätszertifikat:	Anzeigen
Reach 247:	Konform

Produktdetails

- Präzise gepresste Chalkogenid-Asphären
- Kompakte Größe ideal für Kameras für die thermische Bildgebung
- Brennweiten von 2,7 mm bis 24 mm

Lightpath® Baugruppen für die thermische Bildgebung sind eine kostengünstige Alternative zu diamantgedrehten Infrarotlinsen für Anwendungen im mittleren oder langwelligen Infrarotbereich. Die Linsen sind aus BD6™ gepresst, einem Chalkogenid-Glas, das hohe Transmission von 1 bis 15 µm bietet und von -40 bis +85°C optisch athermalisiert ist. Die Linsen haben eine breitbandige Antireflexionsbeschichtung von 8 bis 12 µm und sind in kompakten, schwarz eloxierten Aluminiumgehäusen gefasst, die ein Gewinde zur Fokussierung besitzen. Lightpath® Baugruppen für die thermische Bildgebung sind ideal für die medizinische Diagnostik, Gasmessung, thermische Bildgebung, Sicherheitsanwendungen und die Fertigungskontrolle geeignet. Es sind Objektive mit Brennweiten von 2,7 bis 24 mm verfügbar, die Sensorgrößen von 80 x 80 bis 640 x 480 Pixel abdecken.