

Lightpath 7100338 | Baugruppe für thermische Bildgebung, 19 mm BW, f/1,1

Mehr Produkte von [Lightpath®](#)



Produkt #15-691 **7 In Stock**

1 €428⁴⁸

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€428,48 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Kompatibles Laserfenster:
Thickness: 0.70mm
Material: Si

Artikelnummer von LightPath:
7100338

Physikalische und mechanische Eigenschaften

17.84 **Freie Apertur CA (mm):**

Aufbau:
Matte Black Anodized Aluminum Housing

25.50 **Länge (mm):**

24.00 **Vorderer Durchmesser (mm):**

Optische Eigenschaften

19.00 **Effektive Brennweite EFL (mm):**

Substrat:
Black Diamond™ BD-6

1.1 **Blende:**

Beschichtung:
BBAR (8000-12000nm)

8000 - 12000 **Wellenlängenbereich (nm):**

Beschichtungsspezifikation:
 $R_{avg} < 0.75\% @ 8000 - 12,000nm$

2.7816 **Brechungsindex (n_d) @ 10 μ m:**

2.7683 **Brechungsindex (n_d) @ 14 μ m:**

2.7978 **Brechungsindex (n_d) @ 4 μ m:**

10.08 **Arbeitsabstand (mm):**

Sensor

Empfohlenes Sensorformat (h x v/Pixelgröße):
640 x 480 / 17 μ m

Gewinde & Montage

M25 x 0.5 **Gewinde:**

8.00 **Gewindelänge (mm):**

Materialeigenschaften

22.5 **Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE ($10^{-6}/^{\circ}C$):**

Thermo-optic coefficient dn/dT :
 $30.5 \times 10^{-6} @ 10\mu m$

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 μ m bietet und von -40 bis +85°C optisch athermalisiert ist. Die Linsen haben eine breitbandige Antireflexionsbeschichtung von 8 bis 12 μ m 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.