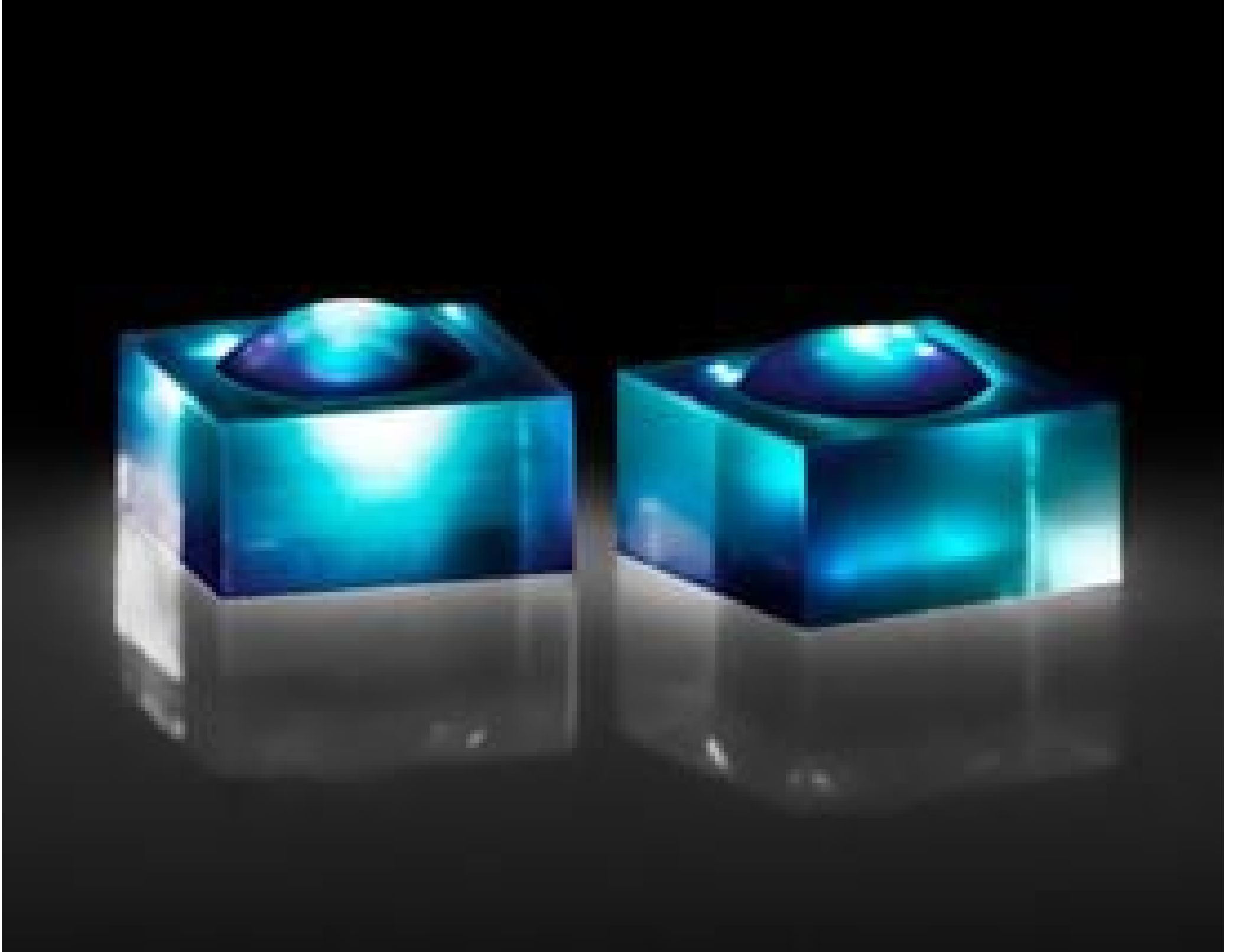


# LightPath 355485 | Gespresste Asphäre, 1 x 1 mm, 0,50 NA, BBAR (350-700 nm)

Mehr Produkte von [Lightpath®](#)



Produkt #37-112 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

- 1 + €89.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€89,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## Produktdetails

355485 Artikelnummer von LightPath:

Aspheric Lens Typ:

Finite Conjugate for Magnification Typische Anwendungen:

NA, Image (mm): 0.10  
WD, Image (mm): 3.03  
WD, Object (mm): 0.3 Hinweis:

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):  
1.0 x 1.0 ± 0.015

Freie Apertur CA (mm):  
0.35

Randdicke ET (mm):  
0.51

Mittendicke CT (mm):  
0.66 ± 0.05

Fase:  
Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
0.55 @ 1550nm

Numerische Apertur NA:  
0.50

Substrat:   
[D-ZLaF52LA](#)

Toleranz Brennweite (%):  
±1

Designwellenlänge Asphäre (nm):  
1550

Beschichtung:  
BBAR (350-700nm)

Beschichtungsspezifikation:  
 $R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700nm$

Oberflächenqualität:  
40-20

Blende:  
1.00

Abbe-Zahl ( $v_d$ ):  
40.79

Brechungsindex ( $n_d$ ):  
1.806

Wellenlängenbereich (nm):  
350 - 700

Arbeitsabstand (mm):  
0.3

Konjugierter Abstand:  
Finite

Designwellenlänge Brennweite (nm):  
1550.00

Transmitted Wavefront Error ( $\lambda$ , RMS):  
< 0.040

## Materialeigenschaften

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE ( $10^{-6}/^{\circ}C$ ):  
6.9

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur ( $^{\circ}C$ ):  
≤ 200

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

Reach 233:  
[Konform](#)

## Produktdetails

- Keine sphärischen Aberrationen
- Verschiedene Beschichtungen erhältlich
- Große Auswahl an numerischen Aperturen

LightPath® Geltech™ Gepresste Asphären eliminieren die sphärische Aberration und verbessern die Fokussierung und Kollimation bei diversen Laseranwendungen. Asphären mit niedriger NA erhalten das Strahlprofil besonders gut, während Linsen mit hoher NA Licht möglichst effizient sammeln, um die Strahlleistung über lange Distanzen beizubehalten. LightPath® Geltech™ Gepresste Asphären eignen sich ideal für Anwendungen wie Optiksyste-me, Strichcode-Scanner, Fasereinkopplung von Lasern, optische Datenspeicher oder biomedizinische Laser.

## Technische Informationen

