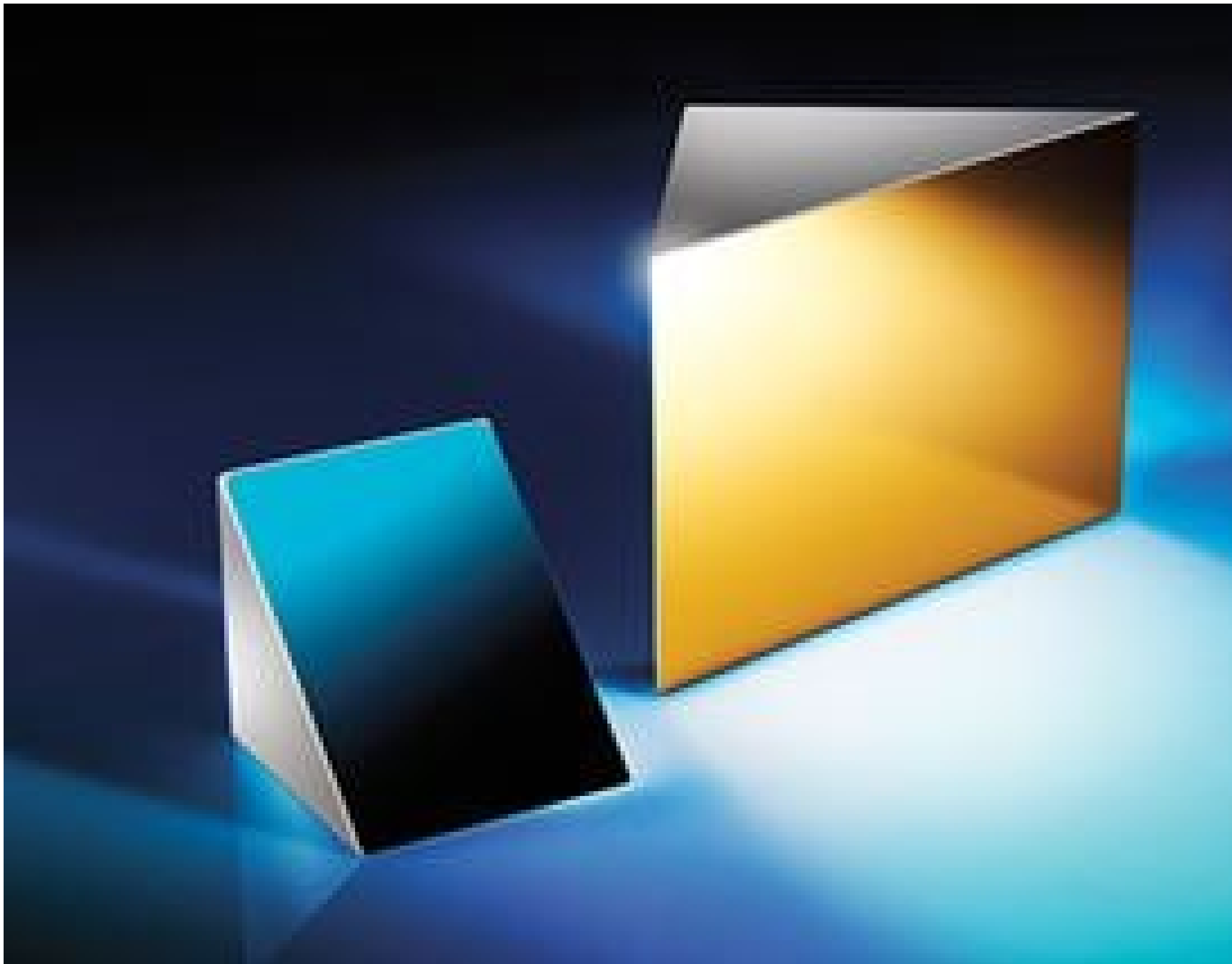


TECHSPEC® Rechtwinkliger Spiegel aus N-BK7, 5 mm, Protected-Gold-Beschichtung



Produkt **#47-027** **14 In Stock**

- 1 + €117⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€117,00 stückpreis
Stk. 6-25	€93,00 stückpreis
Stk. 26-49	€88,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Right Angle Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

5.00 Länge Katheten (mm):

±0.1 Toleranz Größe (mm):

Protective as needed Fase:

6.36 x 4.50 Freie Apertur CA (mm):

7.10 Länge Hypotenuse (mm):

Optische Eigenschaften

N-BK7 Substrat:

20-10 Oberflächenqualität:

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} >96% @ 700 - 2000nm
R_{avg} >96% @ 2000 - 10,000nm

Protected Gold (700-10000nm) Beschichtung:

Metal Art der Beschichtung:

±2 Winkeltoleranz (Bogenminuten):

0.7 - 10 Wellenlängenbereich (µm):

700 - 10000 Wellenlängenbereich (nm):

0.8 J/cm² @ 1064nm, 10ns Zerstörschwelle, Referenz:

1.25 Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:

0.50 Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:

Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

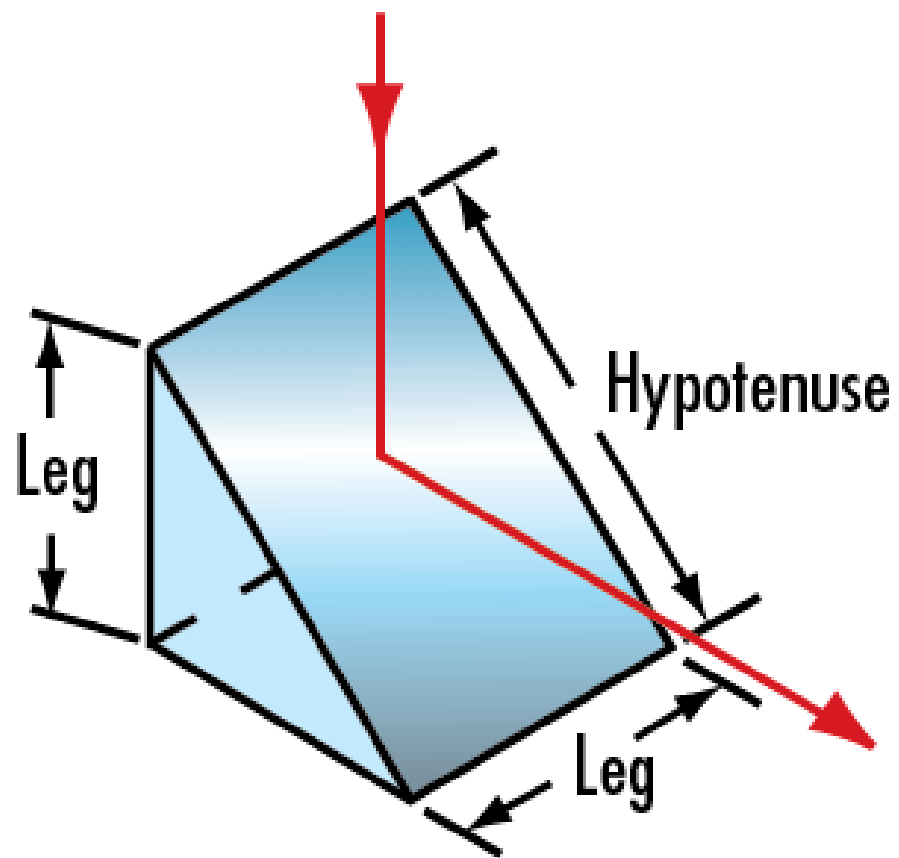
Konform Reach 247:

PRODUKTDDETAILS

- Reflektiert Licht im Winkel von 90°
- Ideal zur Systemausrichtung
- Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber Beschichtungen verfügbar

TECHSPEC® rechtwinklige Spiegel sind mit Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber Beschichtungen lieferbar. Rechtwinklige Spiegel reflektieren das einfallende Licht im Winkel von 90°, lassen sich einfach montieren und sind eine wichtige Komponente in vielen optischen Systemen. Diese Spiegel eignen sich ideal für Anwendungen bei denen eine präzise Ausrichtung und hohe Qualität erforderlich sind.

TECHNISCHE INFORMATIONEN



KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.
