

TECHSPEC® Canopus® reflektierender Strahlaufweiter, UV Enhanced Aluminium, 2X



TECHSPEC® Canopus™ Reflective Beam Expanders



Produkt #37-185 **3 In Stock**

- 1 + €665⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€665,00 stückpreis
Stk. 6+	€585,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Beam Expander **Typ:**
Fixed Magnification **Art:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.4	Höhe (mm):
71.00	Länge (mm):
133	Gewicht (g):
38.10	Breite (mm):
<50 RMS	Oberflächenrauheit (Angström):

Optische Eigenschaften

4	Eingangsapertur (mm):
8	Ausgangsapertur (mm):
2X	Aufweitung:
Aluminum 6061-T6	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Oberflächenqualität:
0	Einfallswinkel (°):
Enhanced Aluminum (250-700nm)	Beschichtung:
Broadband	Designwellenlänge DWL (nm):
250 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
R _{avg} >89% @ 250 - 450nm R _{avg} >85% @ 250 - 700nm	Beschichtungsspezifikation:
≤λ/10 on-axis for a 1mm Dia. Input Beam	Wavefront Error, P-V:

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

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.

Produktdetails

- HR-beschichtet für das UV-, VIS- und IR-Spektrum zwischen 250 nm und 10 µm
- Mehrere Vergrößerungen von 2X bis 5X
- Monolithischer Aufbau gewährleistet stabile Eigenschaften unabhängig von Temperaturänderungen
- Hergestellt mittels patentierter Diamantdrehtechnik

Die TECHSPEC® Canopus® reflektierenden Strahlaufweiter eignen sich ideal für eine Vielzahl von Lichtquellen und für Anwendungen, bei denen ein achromatischer oder breitbandiger Strahl aufgeweitet werden soll. Durch die rein reflektierende Konstruktion können diese Strahlaufweiter für die unterschiedlichsten Laser verwendet werden, bspw. durchstimmbare und ultraviolette Laser sowie Ultrakurzpuls-Laser. Das innovative Design gewährleistet höchste Präzision bei minimaler Wellenfrontverzerrung. Die verschiedenen integrierten Elemente, bspw. reflektierende Planplatten, Gewindebohrungen und durchgehende Löcher, vereinfachen Justage, Montage und Integration in beliebigen Laseranwendungen. Der monolithische Aufbau garantiert stabile Eigenschaften unabhängig von Temperaturänderungen. Die TECHSPEC® Canopus® reflektierenden Strahlaufweiter sind mit Vergrößerungen von 2X, 3X und 5X sowie mit Beschichtungsoptionen für das ultraviolette, sichtbare und infrarote Spektrum erhältlich.

Für kostenbewusstere Anwendungen bietet Edmund Optics® die [TECHSPEC® Scorpii® Nd:YAG-Strahlaufweiter](#). an. Für HeNe-Laseranwendungen stehen [TECHSPEC® Arcturus® HeNe-Strahlaufweiter](#) zur Verfügung. Für Anwendungen, bei denen rotierende Optiken benötigt werden, sind die [TECHSPEC® Vega® Strahlaufweiter](#) und die [TECHSPEC® Vega® breitbandigen Strahlaufweiter](#) verfügbar. Für Anwendungen mit höherer Präzision, bei denen eine verschiebbare Optik erforderlich ist, empfehlen wir Ihnen die [TECHSPEC® Draconis® Nd:YAG-Strahlaufweiter](#) oder die [TECHSPEC® Draconis® breitbandigen Strahlaufweiter](#).

Kompatible Lichtquellen

- UV-Laser (Excimer, Nd:YAG, usw.)
- Infrarot-Laser (Nd:YAG, CO₂, Quantenkaskadenlaser, usw.)
- Ultrakurzpuls-Laser (Ti:Saphir, Faser, usw.)
- Durchstimmbare Laser (Ti:Saphir, Farbstofflaser, Quantenkaskadenlaser, usw.)

EDMUND OPTICS® STELT VOR LASERSTRAHLAUFWEITER MIT FESTER VERGRÖßERUNG



Technische Informationen

