

**TECHSPEC® NIR beschichtet, Strahlteilerwürfel mit C-Mount Halterung**



C-Mounted Cube Beamsplitters

Produkt **#49-683** [KONTAKT](#)

- 1 + €475<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€475,00 stückpreis
Stk. 5-9	€384,00 stückpreis
Stk. 10+	€348,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Non-Polarizing Beamsplitter

**Typ:**

Non-Polarizing Cube Beamsplitter, NIR Coating

**Optiktyp:**

**Beamsplitter Included:**  
Non-Polarizing 50R/50T NIR Cube Beamsplitter #

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Cube	<b>Aufbau:</b>
38.0 x 38.0 x 50.0	<b>Größe (mm):</b>
38.0	<b>Tubuslänge (mm):</b>
Black Anodized Aluminum	<b>Gehäuse:</b>

## Optische Eigenschaften

±2	<b>Winkeltoleranz (Bogenminuten):</b>
Faces: Multi-Layer Anti-Reflection for Near-Infrared Region	<b>Beschichtung:</b>
50/50	<b>Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):</b>
±5	<b>Toleranz Reflexion/Transmission (%):</b>
<a href="#">N-BK7</a>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
40-20	<b>Oberflächenqualität:</b>
720 - 1080	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
1.25	<b>Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:</b>
0.25	<b>Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:</b>

## Gewinde & Montage

C-Mount Enclosure	<b>Mount:</b>
C-Mount (1" x 32 TPI)	<b>Gewindeart:</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 224:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## Produktdetails

- Vereinfachte Montage und Ausrichtung
- Löcher mit standardmäßigem C-Mount-Innengewinde
- Standardstrahlteiler und Strahlteiler ohne Polarisation
- Zusätzliche [Strahlteiler](#), [Filter](#) und [Spiegel](#) mit C-Mount erhältlich

Die TECHSPEC® Strahlteilerwürfel in C-Mount-Halterung erlauben eine einfache Integration in Systeme und die Verwendung von Standardkomponenten. Das Gehäuse hat die Abmessungen 50 x 38 x 38 mm (HxBxT) und besitzt vier Löcher mit C-Mount-Innengewinde (1" x 32 TPI). Eine Abdeckung mit Gewinde für die unbenutzte Öffnung wird mitgeliefert. Im Boden befindet sich eine 1/4-20-Gewindebohrung zur einfachen Befestigung auf einer Stange.

Die Strahlteilerwürfel mit C-Mount besitzen eine Beschichtung für sichtbare Wellenlängen sowie Antireflexionsbeschichtungen aus MgF<sub>2</sub>. Der Strahlteilerwürfel ohne Polarisation für das sichtbare Licht mit C-Mount-Halterung ist für einen Wellenlängenbereich von 430 bis 670 nm vorgesehen, der Strahlteilerwürfel ohne Polarisation mit C-Mount für den nahen Infrarotbereich (NIR) für den Wellenlängenbereich von 720 bis 1080 nm.

## Technische Informationen

