

TECHSPEC® 50R/50T, Standard Strahlteilerplatte mit C-Mount Halterung



Produkt #54-824 **5 In Stock**

- 1 + €334.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€334,00 stückpreis
Stk. 5-9	€292,00 stückpreis
Stk. 10+	€274,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Standard Beamsplitter **Typ:**
Beamsplitter Included:
[Standard 50R/50T VIS Plate Beamsplitter, 4-6 λ](#)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Plate **Aufbau:**

±0.375	Toleranz Größe (mm):
38.0	Tubuslänge (mm):
Black Anodized Aluminum	Gehäuse:
38 x 38 x 50	Housing Dimension:

Optische Eigenschaften

Surface 2: N_4 MgF ₂ Anti-Reflection	Beschichtungsspezifikation:
50/50	Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):
±5	Toleranz Reflexion/Transmission (%):
Float Glass	Substrat: □
4 - 6λ	Oberflächenebenheit (P-V):
80-50	Oberflächenqualität:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Gewinde & Montage

C-Mount Enclosure	Mount:
C-Mount (1" x 32 TPI)	Gewindeart:

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Vereinfachte Montage und Ausrichtung
- Standardmäßige C-Mount-Innengewinde
- Beschichtung für sichtbares Spektrum und NIR-Spektrum erhältlich
- Zusätzliche [Strahlteiler](#), [Filter](#) und [Spiegel](#) mit C-Mount-Halterung erhältlich

TECHSPEC® Strahlteilerplatten mit C-Mount sollen die Systemintegration vereinfachen. Diese Strahlteiler mit Halterung sind beispielsweise in einem Aluminiumwürfel mit C-Mount (1" x 32 TPI) vormontiert. Jeder Würfel besitzt vier Bohrungen mit C-Gewinde (jeweils eine pro Seite) sowie eine 1/4-20-Gewindebohrung im Sockel zur Montage auf Stangen. TECHSPEC® Strahlteilerplatten mit C-Mount sind für das sichtbare Spektrum oder nahe Infrarotspektrum mit den Teilungsverhältnissen 30R/70T, 50R/50T und 70R/30R erhältlich.

Die Strahlteilerplatten für das sichtbare Spektrum sind für einen Wellenlängenbereich von 400 - 700 nm vorgesehen, die Strahlteilerplatten für das NIR-Spektrum für den Wellenlängenbereich von 700 - 1100 nm.

Hinweis: Diese Produkte können nicht auseinandergelöst werden. Für die Montage eines alternativen Strahlteilers in einem C-Mount-Würfel verwenden Sie entweder [#56-264](#) oder [#56-265](#).

Technische Informationen



