

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Cube Séparateur de Monture C Standard



C-Mounted Cube Beamsplitters

Stock **#54-823** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €365⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€365,00 prix unitaire
Qté 5-9	€295,00 prix unitaire
Qté 10+	€268,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Standard Beamsplitter

Type:

Standard Cube Beamsplitter

Type d'Optique:

Beamsplitter Included:
[Standard 50R/50T VIS Cube Beamsplitter](#)

Propriétés physiques et mécaniques

Construction:
Cube

Dimensions (mm):
38.0 x 38.0 x 50.0

Longueur Tube d'Extension (mm):
38.0

Logement:
Black Anodized Aluminum

Propriétés optiques

Tolérance Angulaire (arcmin):
±5

Traitement:
Faces: $\lambda/4$ MgF₂ Anti-Reflection

Rapport Réflexion/Transmission (R/T):
50/50

Tolérance Réflexion/Transmission (%):
±5

Substrat:
N-BK7

Qualité de Surface:
60-40

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
400 - 700

Power (fringes) @ 632.8nm:
1.25

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:
0.25

Filetage & montage

Monture:
C-Mount Enclosure

Type de Filetage:
C-Mount (1" x 32 TPI)

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
Visionner

Description produit

- Simplifie le montage et l'alignement
- Trous filetés monture C standards, pièce femelle
- Autres **Séparateurs**, **Filtres** et **Miroirs** de monture C disponibles

Les Cubes Séparateurs Monture C TECHSPEC® offrent une intégration facile dans les systèmes, ce qui permet d'utiliser des composants standards prêts à l'emploi. Le boîtier est de 50 mm H x 38 mm L x 38 mm P, avec quatre ouvertures filetées femelles monture C (1" x 32 TPI). Un couvercle d'ouverture fileté est inclus pour fermer le port inutilisé. La base possède un trou taraudé de 1/4-20 au centre pour le monter à un support. Le Cube Séparateur Monture C TECHSPEC standard dispose d'un traitement qui a été conçu pour des longueurs d'onde visibles et des faces traitées antireflets MgF₂.

Le cube séparateur non polarisant visible monture C a été conçu pour une gamme de longueur d'onde de 430 - 670 nm et le cube séparateur non polarisant proche IR monture C a été conçu pour une gamme de longueur d'onde de 720 - 1.080 nm.

Informations techniques

