

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

TECHSPEC® Traité VIS, Cube Séparateur de Monture C



C-Mounted Cube Beamsplitters

Stock **#49-682** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €454⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€454,00 prix unitaire
Qté 5-9	€368,00 prix unitaire
Qté 10+	€334,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Non-Polarizing Beamsplitter

Type:

Non-Polarizing Cube Beamsplitter, VIS Coating

Type d'Optique:

Beamsplitter Included:
[Non-Polarizing 50R/50T VIS Cube Beamsplitter](#)

Propriétés physiques et mécaniques

Cube
Construction:

38.0 x 38.0 x 50.0
Dimensions (mm):

38.0
Longueur Tube d'Extension (mm):

Black Anodized Aluminum
Logement:

Propriétés optiques

±2
Tolérance Angulaire (arcmin):

Faces: Multi-Layer Anti-Reflection for Visible Region
Traitement:

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

±5
Tolérance Réflexion/Transmission (%):

N-BK7
Substrat:

40-20
Qualité de Surface:

430 - 670
Gamme de Longueur d'Onde (nm):

1.25
Power (fringes) @ 632.8nm:

0.25
Irregularity (fringes) @ 632.8nm:

Filetage & montage

C-Mount Enclosure
Monture:

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

Conformité réglementaire

Visionner
Certificate of Conformance:

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

