

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

TECHSPEC® Traité NIR, Cube Séparateur de Monture C



C-Mounted Cube Beamsplitters

Stock **#49-683** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €475⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€475,00 prix unitaire
Qté 5-9	€384,00 prix unitaire
Qté 10+	€348,00 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, NIR Coating

Type d'Optique:

Beamsplitter Included:
Non-Polarizing 50R/50T NIR 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 Near-Infrared Region	Traitement:
50/50	Rapport Réflexion/Transmission (R/T):
±5	Tolérance Réflexion/Transmission (%):
N-BK7	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Qualité de Surface:
720 - 1080	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

Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Simplifie le montage et l'alignement
- Trous filetés montage C standards, pièce femelle
- Autres [Séparateurs](#), [Filtres](#) et [Miroirs](#) de montage C disponibles

Les Cubes Séparateurs Montage 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 montage 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 Montage 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 montage C a été conçu pour une gamme de longueur d'onde de 430 - 670 nm et le cube séparateur non polarisant proche IR montage C a été conçu pour une gamme de longueur d'onde de 720 - 1.080 nm.

Informations techniques

