

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Support de Monture C pour Cube de 25 mm



Stock **#56-263** **5 In Stock**

- 1 + €292.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€292,00 prix unitaire
Qté 5-9	€257,70 prix unitaire
Qté 10-25	€237,20 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Function:
Optic Mount (Fixed)

Type d'Optique:
Cube

Remarque:
Includes one C-Mount Aperture Cap ([#55-245](#))

Dimensions of Compatible Optics (mm):

25.0 Sq.

Propriétés physiques et mécaniques

38.0 x 38.0 x 50.0 **Dimensions (mm):**

38.0 **Longueur Tube d'Extension (mm):**

25.0 **Épaisseur min. des optiques compatibles:**

25.0 **Max. Thickness of Compatible Optics (mm):**

Filetage & montage

C-Mount **Type de Filetage:**

1/4-20 **Compatible Post:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Solutions de monture C, S et T pour le montage de séparateurs de faisceau en cube et en lame, filtres et miroirs
- Offrent une interface de monture de 90°
- Filetages de montage taraudés 1/4-20 et M6 pour les systèmes à base anglaise ou métrique

Les Montures de Cubes et de Lames de Monture C, S et T TECHSPEC® permettent l'intégration d'optiques sous forme de cubes et lames dans les systèmes de monture C, S et T. Ces montures comportent quatre ouvertures filetées de monture C, S ou T qui peuvent également servir de points de connexion pour d'autres composants de monture C, S ou T. Un trou taraudé M6 ou 1/4-20 est prévu sur la base pour le montage sur tige, ce qui rend ces montures compatibles avec les systèmes de table optique et de paillasse. Les Montures de Cubes et de Lames de Monture C, S et T TECHSPEC® fournissent une interface de montage à 90° idéale pour placer les séparateurs de faisceau, les filtres et les miroirs dans un système. Des couvercles d'ouverture de monture C, S et T sont disponibles pour bloquer la lumière des ouvertures inutilisées et pour protéger l'optique de la poussière et des débris.

Informations techniques

