

**TECHSPEC® Miroir de Première Surface de Monture C, Traitement Aluminium Amélioré**



Stock #54-825 **7 In Stock**

- 1 + €335.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€335,00 prix unitaire
Qté 5-9	€296,50 prix unitaire
Qté 10-25	€273,10 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

First Surface Mirror **Type d'Optique:**

Flat Mirror **Type:**

#45-519 **Mirror Included:**

## Propriétés physiques et mécaniques

38 x 38 x 50 **Dimensions (mm):**

±0.25 **Tolérance Dimensionelle (mm):**

Ground **Bords:**

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

## Propriétés optiques

Metal **Type de Traitement:**

Enhanced Aluminum (450-650nm) **Traitement:**

4 - 6λ **Planéité de Surface (P-V):**

450 - 650 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Float Glass **Substrat:**

R<sub>avg</sub> >95% @450 - 650nm **Spécification du Traitement:**

60-40 **Qualité de Surface:**

## Filetage & montage

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

## Conformité réglementaire

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

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

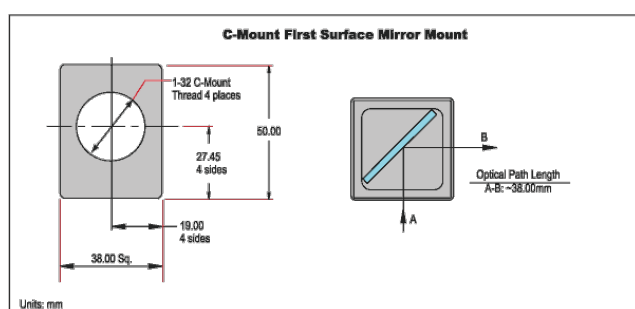
[Conforme](#) **Reach 251:**

## Description produit

- Parfaits pour un Alignement de Précision
- Taille du Miroir: 35 x 35 mm
- Taille de la Monture: 38 x 38 x 50mm
- [Miroirs](#) et [Montures](#) disponibles séparément

Combinant notre miroir de première surface TECHSPEC® revêtu d'aluminium amélioré et de dimensions 35 x 35 x 3mm avec une monture compatible C, notre Miroir de Première Surface de Monture C peut s'intégrer facilement dans tout système optique grâce aux quatre trous filetés de monture C. La monture mesure 38mm de longueur, 38mm de largeur et 50mm de hauteur, et possède quatre ouvertures filetées femelles de 1-32 TPI. Un couvercle d'ouverture fileté est inclus pour fermer le port inutilisé. La base possède un trou taraudé de ¼-20 au centre pour être montée sur un support.

## Informations techniques



## Coating Curves