

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## Miroir de Direction de Faisceau Haute Précision à Traitement Diélectrique NIR

See More by [Optotune](#)



NIR Dielectric Coated Optotune Fine Steering Mirror



Stock #23-716 **1 In Stock**

- 1 + €760<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€760,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

50.8 x 50.8 x 12 **Dimensions (mm):**

53 **Poids (g):**

20 x 20 **Mirror Size (mm) :**

## Propriétés optiques

Planéité de Surface (P-V):  
2λ@549nm

Traitement:  
NIR Dielectric (750-1100nm)

Angle Balayé (°):  
0.4 (in x and y)

Spécification du Traitement:  
R<sub>avg</sub> >98% @ 750 - 1100nm (0-45°)

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Description produit

- Plage de direction du faisceau en milliradians (mrad) avec une résolution de μrad
- Traitements métalliques ou diélectriques pour les lasers de faible à forte puissance
- Idéaux pour les applications de modulation laser

Les Miroirs de Direction de Faisceau Haute Précision Optotune sont conçus pour les systèmes laser nécessitant une inclinaison précise et rapide avec une haute résolution angulaire. Ces miroirs présentent une grande ouverture utile permettant de créer des motifs de faisceau bidimensionnels pour une variété d'applications de modulation laser, notamment l'alignement de cavités laser, le balayage Lissajous et le soudage au laser. Chaque miroir est doté d'un capteur de température et d'une EEPROM contenant des données d'étalonnage pour un contrôle précis en circuit ouvert. Les Miroirs de Direction de Faisceau Haute Précision Optotune sont disponibles avec des traitements métalliques ou diélectriques pour une utilisation avec des faisceaux laser de faible à forte puissance et sont facilement pilotés à l'aide du contrôleur ICC-4C-2000 d'Optotune.