

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

Monture carrée de 10 mm pour Matrices de Micro-Lentilles, épaisseur 2,25 mm



MicroLens Array Mounts

Stock #25-836 **12 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €82⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-25	€82,00 prix unitaire
Qté 26+	€73,90 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fixed **Type:**
Square **Type d'Optique:**

Propriétés physiques et mécaniques

9.2x9.2 **Ouverture Utile CA (mm):**

25.4 **Diamètre Externe (mm):**

Black Anodized Aluminum **Construction:**

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

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

Filetage & montage

10.00 **Taille des optiques compatibles (mm):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 233:**

Description produit

- Intégration facile de matrices de micro-lentilles dans les applications optiques
- Compatibles avec diverses [montures optiques circulaires](#) de 25,4 mm de diamètre extérieur.
- Comprend une clé Allen et des vis M2

Les Montures pour Matrices de Micro-Lentilles sont conçues pour faciliter l'intégration des matrices de microlentilles de 10 mm de côté dans les applications optiques. Avec un diamètre extérieur de 25,4 mm, ces montures sont spécialement conçues pour être insérées dans nos [Montures Optiques Circulaires de Monture C, S et T](#), nos [Tubes de Lentille SM](#) et nos [Montures Compactes pour Miroirs et Lentilles](#).

Les Montures pour Matrices de Micro-Lentilles sont fabriquées en aluminium anodisé noir et comprennent une clé Allen et deux vis M2 qui fixent la matrice dans la monture. Pour le montage permanent d'une matrice de micro-lentilles dans une monture, nous recommandons d'utiliser l'[Adhésif Optique Norland, NOA 61](#) ou [NOA 81](#) ; le durcissement de l'adhésif peut être réalisé à l'aide de notre gamme de [produits de durcissement UV](#).