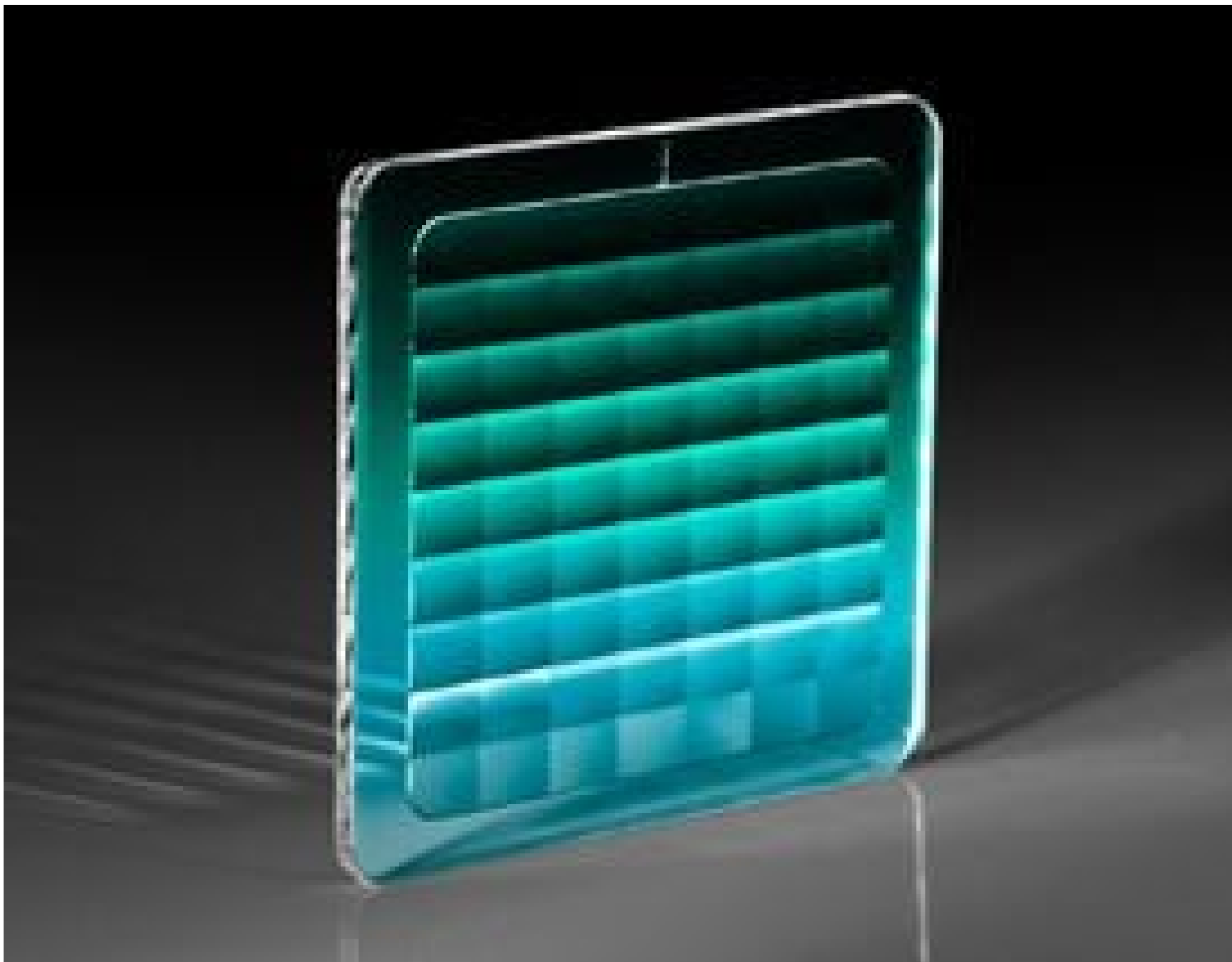


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Matrices de Microlentilles Double Face 32 x 33 mm, Microlentilles de 1,2 x 1,6 mm, Traitement VIS-NIR



Multi-Lens Arrays



Stock #72-238 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €406<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-9    | €406,00 prix unitaire            |
| Qté 10-25  | €365,00 prix unitaire            |
| Qté 26-49  | €345,00 prix unitaire            |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Lens Array

Type:

## Propriétés physiques et mécaniques

32.2 x 33.2 **Dimensions (mm):**

2.3 ± 0.2 **Rayon Lentille (mm):**

7.04 **Épaisseur (mm):**

## Propriétés optiques

**B270** **Substrat:** □

VIS NIR (400-1000nm) **Traitement:**

400 - 1000 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

**Spécification du Traitement:**  
 $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880nm$ ;  $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870nm$ ;  $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000nm$

## Conformité réglementaire

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Conception intégrée, monolithique
- Les matrices unilatérales créent un éclairage homogène lorsque utilisées en paires
- Les matrices à double face sont idéales pour générer des profils laser à intensité uniforme

Les Matrices Multi-Lentilles sont de conception monolithique entièrement en verre, ce qui permet d'obtenir une transmission plus élevée, une stabilité supérieure et un prix abordable par rapport aux variétés cimentées ou en plastique. Ces lentilles sont disponibles sous forme de réseaux simple face ou double face pour répondre aux exigences des systèmes d'éclairage, de projection et de laser. Les matrices à une face sont utilisées pour créer des motifs de points carrés ou pour créer un éclairage uniforme lorsqu'elles sont utilisées par paires. La diminution de l'espacement entre les deux matrices de lentilles augmentera la surface éclairée, tandis que l'augmentation de l'espacement diminuera la surface. Les matrices de lentilles double face sont idéales pour une utilisation avec des sources laser afin de créer des profils de sortie à intensité uniforme, garantissant un éclairage uniforme pour les applications de vision industrielle et de microscopie.

## Informations techniques

| A       | B       | C   | D     | Stock No.               |
|---------|---------|-----|-------|-------------------------|
| 46.06mm | 46.06mm | 4mm | 3mm   | <a href="#">#63-230</a> |
| 58mm    | 60mm    | 7mm | 5.4mm | <a href="#">#63-231</a> |

