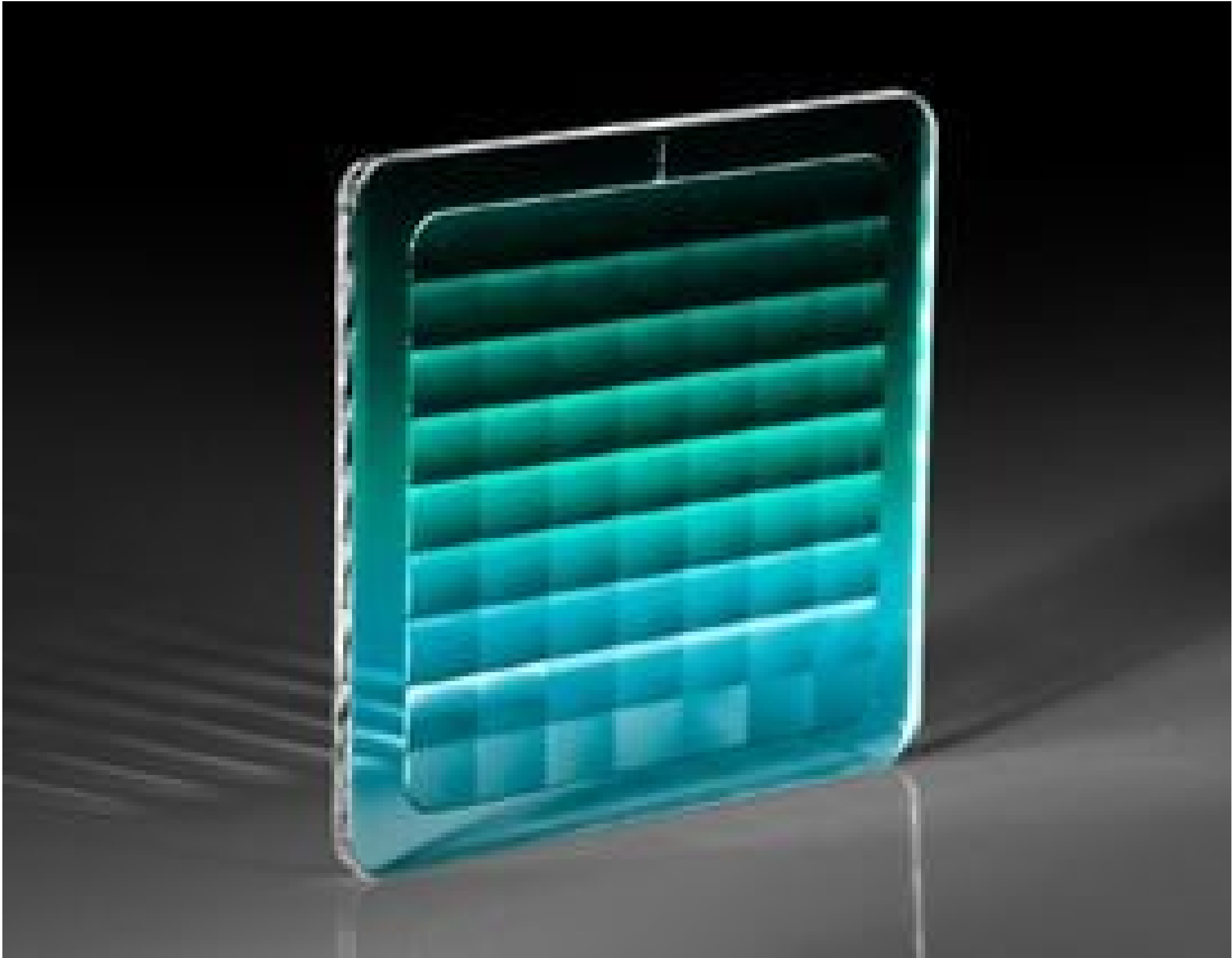
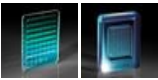


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

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

+

€406⁰⁰

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?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Lens Array	Type:

Propriétés physiques et mécaniques	
32.2 x33.2	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} ≤0.25% @ 880nm; R _{avg} ≤1.25% @ 400 - 870nm; R _{avg} ≤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	#63-230
58mm	60mm	7mm	5.4mm	#63-231
