

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

## Diaphragme à Iris Verrouillable, Lamelles en Acier Bruni, Ouverture Max. de 25 mm

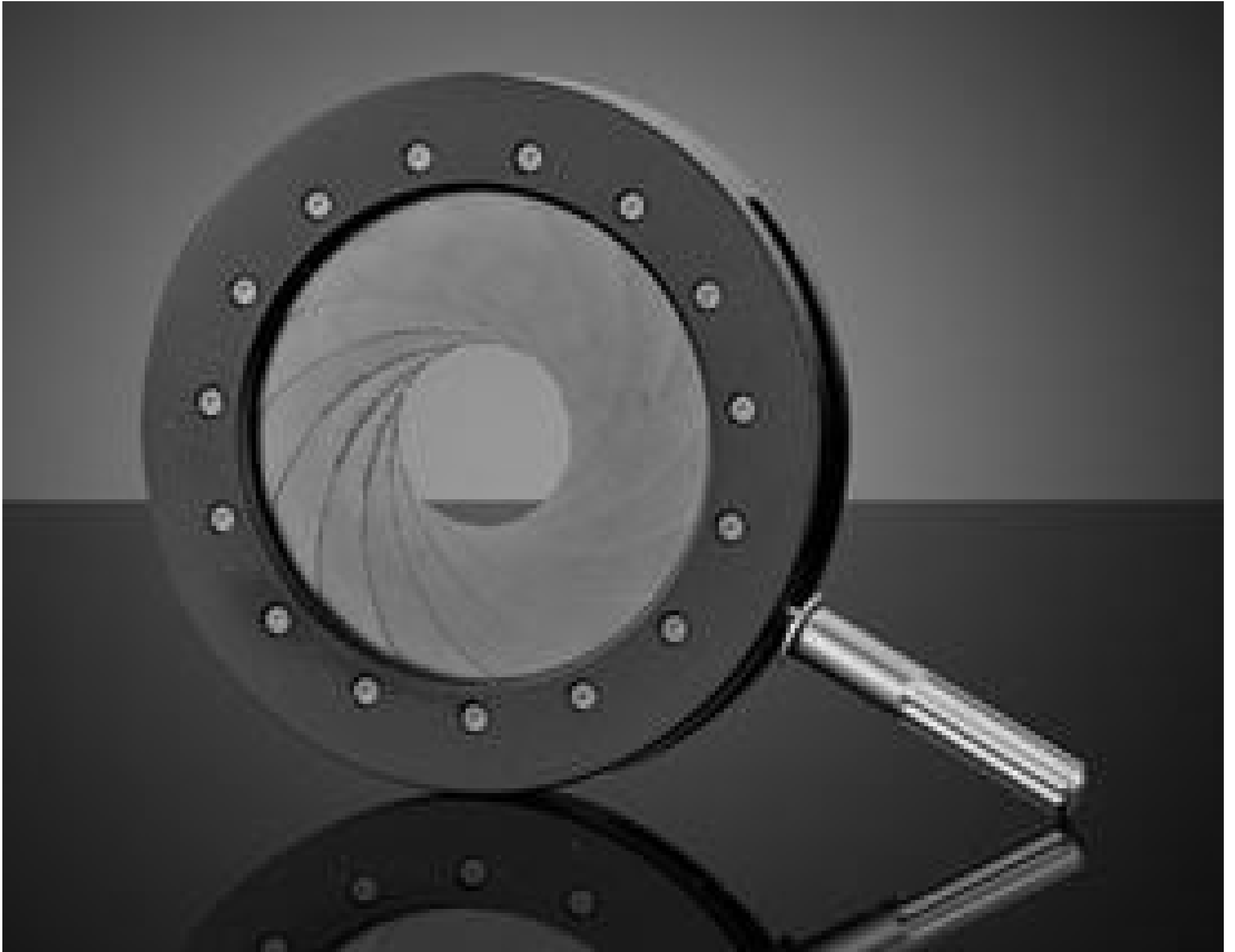


Photo shows #29-889



Stock **#29-889** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €99.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€99,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Unmounted **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

25.0 **Ouverture Max. (mm):**

**Diamètre Externe (mm):**

37.0

**Construction:**  
Anodized Aluminum Alloy, Burnished Spring Steel  
Leaves

**Diamètre Levier (mm):**  
3.00

**Longueur Levier (mm):**  
13.00

**Nombre de Feuilles:**  
15.00

**Épaisseur (mm):**  
5.50

## Propriétés optiques

**Ouverture Min. (mm):**  
1.5 Typical

## Conformité réglementaire

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

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

**Reach 247:**  
[Conforme](#)

## Description produit

- Les iris se bloquent en place et résistent aux chocs et aux vibrations
- Logement résistant à la corrosion et aux températures élevées
- Lamelles antireflets (AR) en acier à ressort bruni

Les Diaphragmes à Iris Verrouillables Haute Performance offrent une résistance aux chocs et aux vibrations à l'aide d'un levier qui verrouille solidement l'ouverture en place. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et aux normes de fabrication les plus strictes, ces diaphragmes garantissent des performances et une fiabilité optimales dans des conditions environnementales difficiles. Ces diaphragmes sont disponibles dans des diamètres courants allant de 12 à 53 mm et présentent des ouvertures maximales allant jusqu'à 37 mm avec des ouvertures minimales de 0,5 mm. Les Diaphragmes à Iris Verrouillables Haute Performance sont fabriqués en alliage d'aluminium anodisé noir à finition mate et résistant à la corrosion.

Pour une assistance spécifique aux applications OEM, veuillez contacter notre service d'ingénierie.

**Remarque :** Montures de Diaphragmes à Iris vendues séparément.