

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

## Diaphragme à Iris à Ouverture Zéro, Lamelles en Acier Bruni, 117 mm de dia. ext.



Zero Series

Stock #57-593 **1 In Stock**

- 1 + €333<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€333,00 prix unitaire
Qté 5-9	€294,00 prix unitaire
Qté 10-25	€271,50 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

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

117.0 **Diamètre Externe (mm):**

**Construction:**  
Anodized Aluminum Alloy, Stainless Steel Leaves

97.00	<b>Angle Complet Gamme Levier (°):</b>
53.00	<b>Longueur Levier (mm):</b>
4.8	<b>Position Levier (mm):</b>
15.00 x5.00	<b>Taille Levier (mm):</b>
Two sets of 9	<b>Nombre de Feuilles:</b>
N/A	<b>Filetage :</b>
9.50	<b>Épaisseur (mm):</b>

### Propriétés optiques

0.00	<b>Ouverture Min. (mm):</b>
------	-----------------------------

### Environnement & durabilité

<250	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
------	--

### Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 247:</b>

## Description produit

- Iris se ferme complètement
- Logement résistant à la corrosion
- Forte résistance à la chaleur
- Feuilles en acier bruni ou en acier inoxydable

Les Diaphragmes Iris à Ouverture Zéro - Haute Performance offrent une fiabilité optimale, même dans les conditions les plus extrêmes. Des matériaux de haute qualité combinés à des normes de fabrication les plus élevées garantissent des performances exceptionnelles. Différentes options de diamètres de lamelle et d'ouverture permettent à ces iris d'être intégrés avec succès dans une variété d'applications, y compris l'imagerie et les environnements à haute température. Les Diaphragmes Iris à Ouverture Zéro - Haute Performance sont dotés d'un boîtier résistant à la corrosion avec une finition mate et un alliage d'aluminium anodisé noir. L'écart angulaire connu pin/tab permet une évaluation précise des besoins de mouvement en avance.

Pour une assistance spécifique aux applications OEM, veuillez contacter notre [service d'ingénierie](#).

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

## Informations techniques

Outer Diameter A	Maximum Aperture B	Minimum Aperture C	Thickness D	Level Position E	Full Angular Range of Lever F	Stock No.	
94mm	60mm	0mm	9mm	4.5mm	98°	<a href="#">#57-592</a>	
							<a href="#">#57-599</a>
69mm	40mm		6.5mm	3.25mm	96°	<a href="#">#57-591</a>	
							<a href="#">#57-598</a>
48mm	30mm		5mm	2.5mm	100°	<a href="#">#57-590</a>	
							<a href="#">#57-597</a>
39mm	22mm		5mm	2.5mm	99°	<a href="#">#57-589</a>	
							<a href="#">#57-596</a>
29mm	15mm		5mm	2.5mm	97°	<a href="#">#57-588</a>	
							<a href="#">#57-595</a>
25mm	12mm		5mm	2.5mm	96°	<a href="#">#57-587</a>	
							<a href="#">#57-594</a>
117mm	75mm		9.5mm	4.75mm	97°	<a href="#">#57-593</a>	
							<a href="#">#57-600</a>

**High Performance Iris Diaphragms**

