

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

Diaphragme à Iris à Ouverture Zéro, Lamelles en Acier Inoxydable, 69 mm de dia. ext.



Zero Series

Stock #57-598 **3 In Stock**

- 1 + €185⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€185,00 prix unitaire
Qté 5-9	€163,80 prix unitaire
Qté 10-25	€151,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Max. (mm):
40.0

Diamètre Externe (mm):
69.0

Construction:
Anodized Aluminum Alloy, Stainless Steel Leaves

96.00	Angle Complet Gamme Levier (°):
16.00	Longueur Levier (mm):
3.3	Position Levier (mm):
6.00 x1.50	Taille Levier (mm):
Two sets of 7	Nombre de Feuilles:
N/A	Filetage :
6.50	Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

0.00	Ouverture Min. (mm):
------	-----------------------------

Environnement & durabilité

<400	Température d'Utilisation (°C):
------	--

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

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°	#57-592	
							#57-599
69mm	40mm		6.5mm	3.25mm	96°	#57-591	
							#57-598
48mm	30mm		5mm	2.5mm	100°	#57-590	
							#57-597
39mm	22mm		5mm	2.5mm	99°	#57-589	
							#57-596
29mm	15mm		5mm	2.5mm	97°	#57-588	
							#57-595
25mm	12mm		5mm	2.5mm	96°	#57-587	
							#57-594
117mm	75mm		9.5mm	4.75mm	97°	#57-593	
							#57-600

High Performance Iris Diaphragms

