

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Diaphragme à Iris, Ouverture Zéro, Ouverture Max. de 18 mm



Stock #62-649 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €70⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€70,00 prix unitaire
Qté 10-25	€62,10 prix unitaire
Qté 26+	€57,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Unmounted **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Max. (mm):

18.0

Diamètre Externe (mm):

29.0

Construction:Black Anodized Aluminum, Black Spring Steel
Leaves, Stainless Steel Pins**Diamètre Levier (mm):**

3.00

Longueur Levier (mm):

13.50

Nombre de Feuilles:

Two Sets of 6

Espace Entre Couches Levier (mm):

2.5

Épaisseur (mm):

6.10

Propriétés optiques

Ouverture Min. (mm):

0.00

Conformité réglementaire

RoHS 2015:[Dispensé](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)**Reach 247:**[Contains SVHC\(s\)](#)

Description produit

- Extinction totale de la lumière en position fermée
- Tailles des ouvertures jusqu'à 75 mm
- Options montées disponibles

Les Diaphragmes à Iris – Série Ouverture Zéro sont conçus et fabriqués en utilisant les mêmes mouvements de haute qualité que nos Diaphragmes à Iris – Série Standard, mais avec l'avantage supplémentaire d'une extinction totale de la lumière. Ce type de contrôle est souvent utilisé dans les systèmes où le signal d'obscurité (bruit de fond) doit être mesuré en vue de la calibration. Pour chaque iris, il y a deux autres lamelles de rechange (non répertoriées dans le tableau) qui ne sont pas visibles. Ces diaphragmes sont proposés avec des ouvertures maximales de 12 à 75 mm et des diamètres extérieurs de 21 à 102 mm. Les Diaphragmes à Iris – Série Ouverture Zéro comportent deux jeux de lamelles qui sont montées sur des niveaux différents et sont déplacées par un seul levier.

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

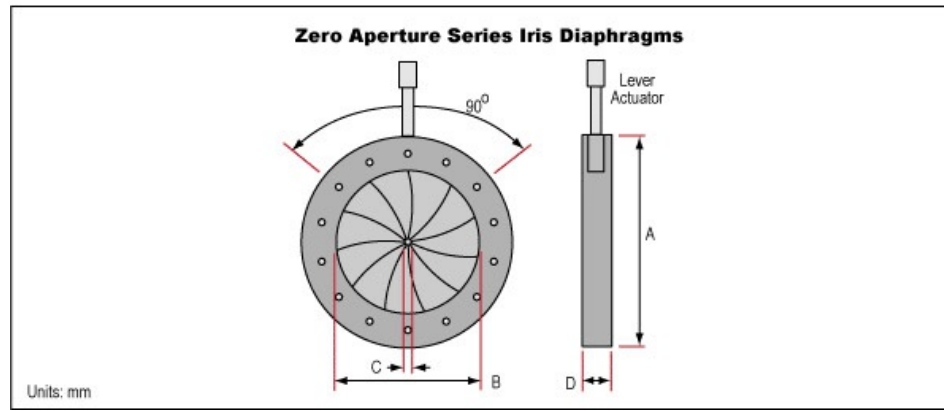
Remarque : [Montures de Diaphragmes à Iris](#) vendues séparément.

Informations techniques

Diamètre extérieur A	Ouverture maximum B	Ouverture minimum C	Épaisseur D	N° stock
102 mm	75 mm	0 mm	9,1 mm	#64-506
21 mm	12 mm		6,2 mm	#53-906
29 mm	12 mm		6,1 mm	#62-649
38 mm	25 mm		#53-907	
54 mm	37 mm		7,5 mm	#53-908
72 mm	50 mm		9,1 mm	#53-909
37 mm	12 mm		6,2 mm	#62-653

54 mm	25 mm
67 mm	37 mm
88 mm	50 mm

6,1 mm	#62-654
7,5 mm	#62-655
9,1 mm	#62-656



;