

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

86 mm Dia x 134 mm FL, traité Aluminium, Réflecteur Ellipsoïdal



Precision Ellipsoidal Reflectors

Stock **#68-797** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €397⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-10 | €397,00 prix unitaire |
| Qté 11-25 | €348,00 prix unitaire |
| Qté 26-49 | €328,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Specialty Mirror **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

20.0 **Diamètre Trou Central (mm):**

Hauteur (mm):

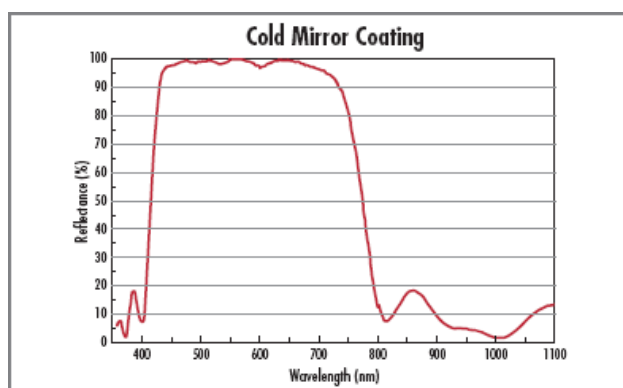
46.0

81 **Diamètre Interne (mm):**86.00 +0.0/-0.5 **Diamètre Externe (mm):****Propriétés optiques****Type de Traitement:**
Metal**Traitement:**
Protected Aluminum (400-700nm)**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**
400 - 700**Substrat:**
BOROFLOAT®**Spécification du Traitement:**
R_{avg} >85% @400 - 700nm**Distance to Focal Point f₁ (mm):**
14**Distance to Focal Point f₂ (mm):**
134**Conformité réglementaire****Certificate of Conformance:**
[Visionner](#)**Description produit**

- Substrat poli de précision
- Traitements en aluminium protégé et miroir froid disponibles
- Parfaitement adaptés aux applications solaires et de condenseur
- **Réflecteurs Paraboliques de Précision** également disponibles

Les Réflecteurs Ellipsoïdaux de Précision sont parfaits pour simplifier le concept et l'intégration du système. Possédant deux points focaux, les miroirs ellipsoïdaux évitent d'utiliser d'autres composants de focalisation dans le système. Lorsqu'une source lumineuse est placée au premier point focal, elle est focalisée au second point focal. Les Réflecteurs Ellipsoïdaux de Précision sont disponibles avec deux types de traitement pour le miroir: Le traitement en aluminium protégé présente une haute réflexion à large bande sur les spectres visible et IR. Le traitement à miroir froid reflète la lumière visible tout en transmettant le proche IR, ce qui le rend approprié aux applications à condenseurs froids.

Les Réflecteurs Ellipsoïdaux de Précision sont polis avec précision et apportent des profils asphériques exacts. Ces miroirs offrent une meilleure stabilité thermique et une meilleure performance de focalisation que les réflecteurs moulés les plus commercialisés. Ils sont utilisés dans les applications classiques de production de PCB, LCD et PDP, ainsi que dans les simulateurs solaires, les illuminateurs de fibre optique et les projecteurs.

Informations techniques

| Diameter | x | y | Hole Size d | Height H | A | B | Stock No. |
|----------|--------|-------|-------------|----------|-------|-------|-------------------------|
| 64mm | 11mm | 78mm | 18mm | 44mm | 31mm | 36mm | #90-968 |
| | | | | | | | #90-973 |
| 86mm | 14mm | 134mm | 20mm | 48mm | 32mm | 88mm | #68-797 |
| | | | | | | | #68-800 |
| 105mm | 22mm | 145mm | 27mm | 42mm | 20mm | 103mm | #90-969 |
| | | | | | | | #90-974 |
| 115mm | 17mm | 272mm | 26mm | 54mm | 36mm | 219mm | #68-798 |
| | | | | | | | #68-801 |
| 128mm | 18mm | 288mm | 31mm | 67mm | 50mm | 220mm | #90-970 |
| | | | | | | | #90-971 |
| 150mm | 22.5mm | 360mm | 40mm | 70mm | 48mm | 290mm | #90-971 |
| | | | | | | | #68-802 |
| 220mm | 40mm | 440mm | 60mm | 90mm | 53mm | 347mm | #68-799 |
| | | | | | | | #68-803 |
| 300mm | 45mm | 800mm | 80mm | 147mm | 108mm | 647mm | #90-972 |

