

[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

## Mire de Distorsion en Verre Opale Blanc, 100 x 100mm, Écart de 2,0 mm



Stock **#59-212** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.845<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€1.845,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.753,10 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Chrome on White Ivory Glass

Type:

NIST Certification:  
Serialized NIST Traceable Certificate Included

### Propriétés physiques et mécaniques

1.000	<b>Diamètre du Point (mm):</b>
2.000	<b>Espace Point (mm):</b>
±0.002	<b>Précision Totale (mm):</b>
100 x 100	<b>Taille de Motif (mm):</b>
5 x 5	<b>Dimensions (pouces):</b>
3.20	<b>Épaisseur (mm):</b>
± 0.002	<b>Tolérance Diamètre du Point (mm):</b>
± 0.002 Center to Center	<b>Tolérance Espace Point (mm):</b>
0.001	<b>Flatness (inches):</b>

## Propriétés optiques

Reflective First Surface Chromium R <sub>abs</sub> = 50% ±5% @ 550nm	<b>Traitement:</b>
White Ivory Soda Lime Glass	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
>3.0	<b>Densité Optique OD:</b>
40-20	<b>Qualité de Surface:</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 240:</b>

## Description produit

- Pour la mesure de la distorsion et la calibration de systèmes d'imagerie
- Versions chrome sur verre flotté ou chrome sur verre opale blanc
- Certificat de précision NIST inclus

Les Mires de Distorsion à Fréquence Fixe sont utilisées pour résoudre le facteur de distorsion souvent gênant dans les applications de mesure. Il est important de noter qu'aucune information sur l'objet n'est perdue, mais simplement déplacée dans l'image lorsque la distorsion se produit. En utilisant ces mires, on peut facilement déterminer la 'somme' précise de distorsion présente et la retirer des mesures. Le centre du point peut être localisé en utilisant l'analyse centroïde dans le logiciel de mesure. Les Mires de Distorsion à Fréquence Fixes ont disponibles en plusieurs options, chacune offerte avec une combinaison spécifique de taille de point/fréquence de point. Choisissez une mire en fonction de votre champ de vision ou vos besoins de résolution/précision. Ces mires sont disponibles soit en chrome sur verre flotté soit en chrome sur verre opale blanc pour accommoder les applications de transmission ou réflexion respectivement. Inclus dans l'emballage est un certificat NIST sérialisé selon ML-STD-45662A.