

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

## Mire à damier verre opale, 20 x 20 mm



Opal Checkerboard Calibration Target

Stock **#12-197** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €510<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€510,00 prix unitaire
Qté 5+	€485,40 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

No **NIST Certification:**

### Propriétés physiques et mécaniques

10 x 10 ±0.010 **Taille de Motif (mm):**

20 x 20 ±0.10 **Dimensions (mm):**

1.52 ±0.10      **Épaisseur (mm):**

0.2 x 0.2 ±0.002      **Check Size (mm):**

## Propriétés optiques

**Traitement:**  
Blue Chrome (reflectivity <7% @ 550nm)

**Substrat:** ☐  
Opal Glass

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

**Reach 235:**  
[Conforme](#)

## Description produit

- Motifs en chrome sur des substrats de verre aux dimensions stables (opale et verre)
- Optimisées pour la calibration de l'éclairage réflectif des systèmes d'imagerie
- Diverses tailles pour les champs de vision étroits ou larges

Les Mires de Calibration en Damier permettent de calibrer des caméras de vision industrielle 2D en détectant la distorsion de l'image ou d'éventuels problèmes de capteur afin d'assurer une mesure précise. Ces mires en damier présentent des substrats de verre optique blanc ivoire qui restent rigides et n'affectent donc pas le motif par flexion. Ces mires en damier minimisent l'effet d'ombre des reflets et conviennent ainsi parfaitement à la calibration de l'éclairage réflectif des systèmes d'imagerie à champ de vision large. Elles sont disponibles dans une gamme de tailles convenant aux caméras à champ de vision étroit ou large.

**Remarque :** Les mires dont la spécification est « Certification NIST : Oui » incluent un certificat d'étalonnage.

## Informations techniques

