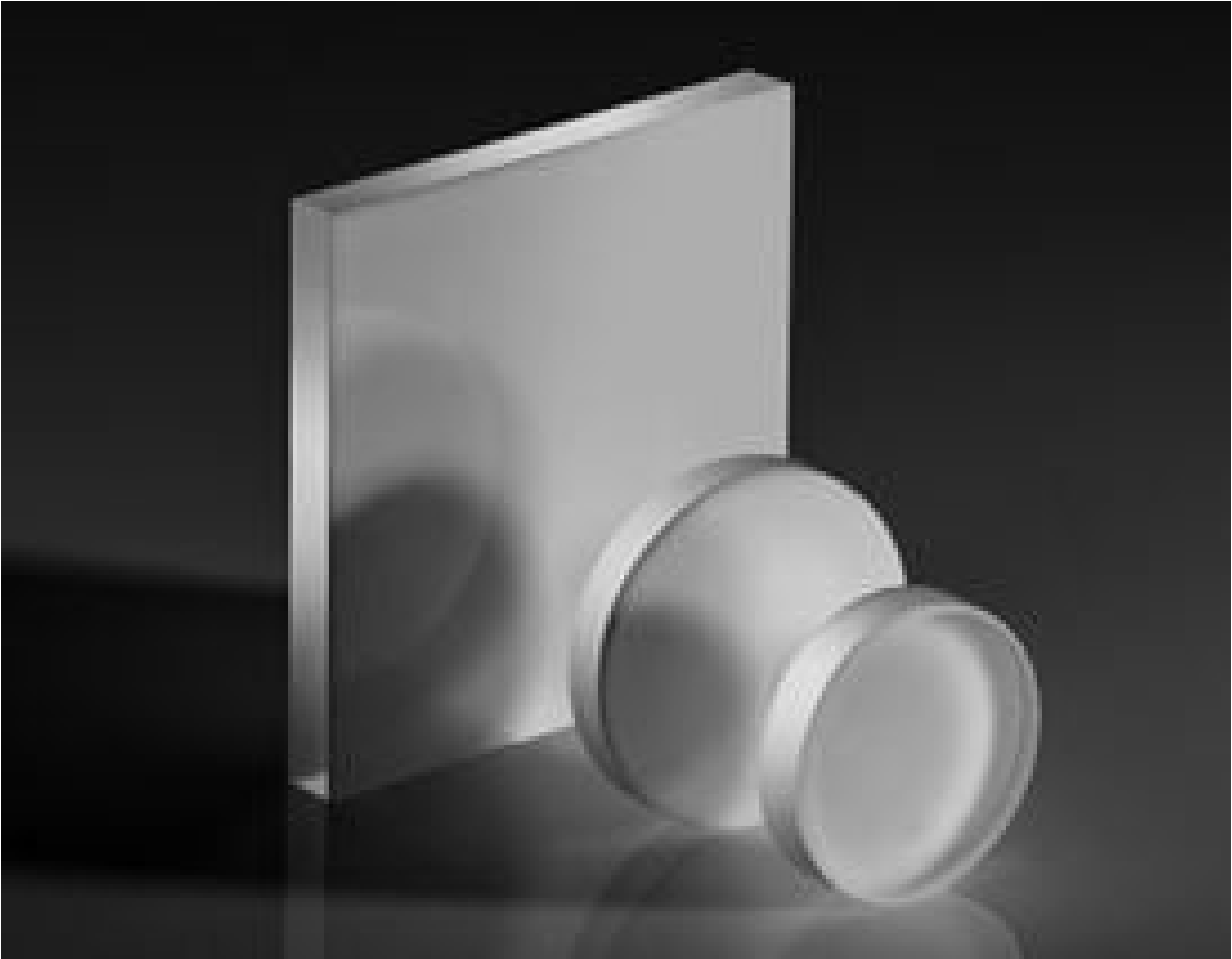


## Verre Diffusant Opale 125 x 125 mm



Stock **#83-389** 20+ In Stock

-

1

+

€241<sup>.00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-24          | €241,00 prix unitaire            |
| Qté 25+           | €193,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

| Caractéristiques du produit        |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Opal Diffuser                      | Type:                         |
| Propriétés physiques et mécaniques |                               |
| ±0.76                              | Tolérance Dimensionelle (mm): |
| 125.00 x 125.00                    | Dimensions (mm):              |

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Seamed    | Bords:          |
| 2.50 ±0.2 | Épaisseur (mm): |
| 125.00    | Largeur (mm):   |
| 125.00    | Longueur (mm):  |

|                                                                                    |             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Propriétés optiques                                                                |             |
| Opal                                                                               | Traitement: |
| Spécification du Traitement:<br>Milky White 'Opal', 0.45 +0.35/-0.2mm in Thickness |             |

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Opal Glass | Substrat: <input type="checkbox"/> |
|------------|------------------------------------|

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Conformité réglementaire |                             |
| Conforme                 | RoHS 2015:                  |
| Visionner                | Certificate of Conformance: |
| Conforme                 | Reach 247:                  |

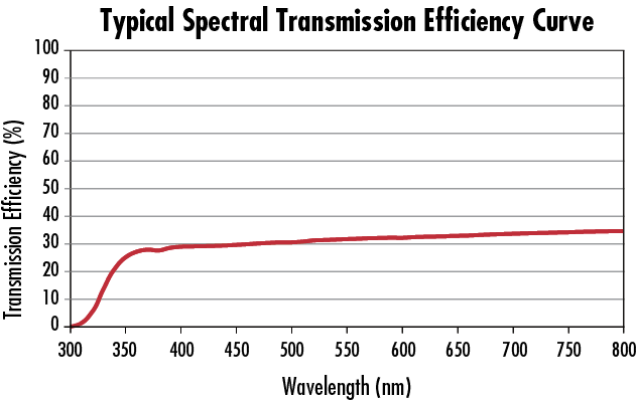
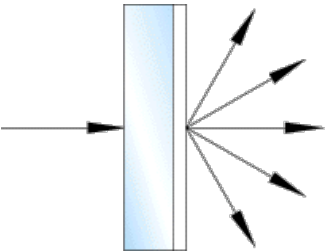
## Description produit

- Traitement « opale » blanc laiteux
- Une diffusion uniforme permet de créer une source presque lambertienne
- Davantage de diffusion qu'un [Diffuseur en Verre Meulé Standard](#)

Le Verre Diffusant Opale est similaire au [verre meulé](#), mais avec une surface traitée d'une couche « opale » d'un blanc laiteux pour diffuser la lumière de manière régulière. Il peut être utilisé pour obtenir une distribution presque lambertienne. Le niveau de diffusion dans le verre opale entraîne une grande perte par dispersion. Le Verre Diffusant Opale présente une diffusion plus importante qu'un [diffuseur standard en verre dépoli](#). En raison du processus de fabrication de la couche opale, la transmission peut varier d'une production à l'autre.

**Remarque** : Les matériaux en verre opale ne sont plus proposés par le fabricant, et sont uniquement disponibles en quantités limitées. Veuillez considérer le [Verre Diffusant Blanc](#) comme une alternative. [Contactez-nous](#) pour plus d'informations.

## Informations techniques



## Sur mesure

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

## Montures compatibles

