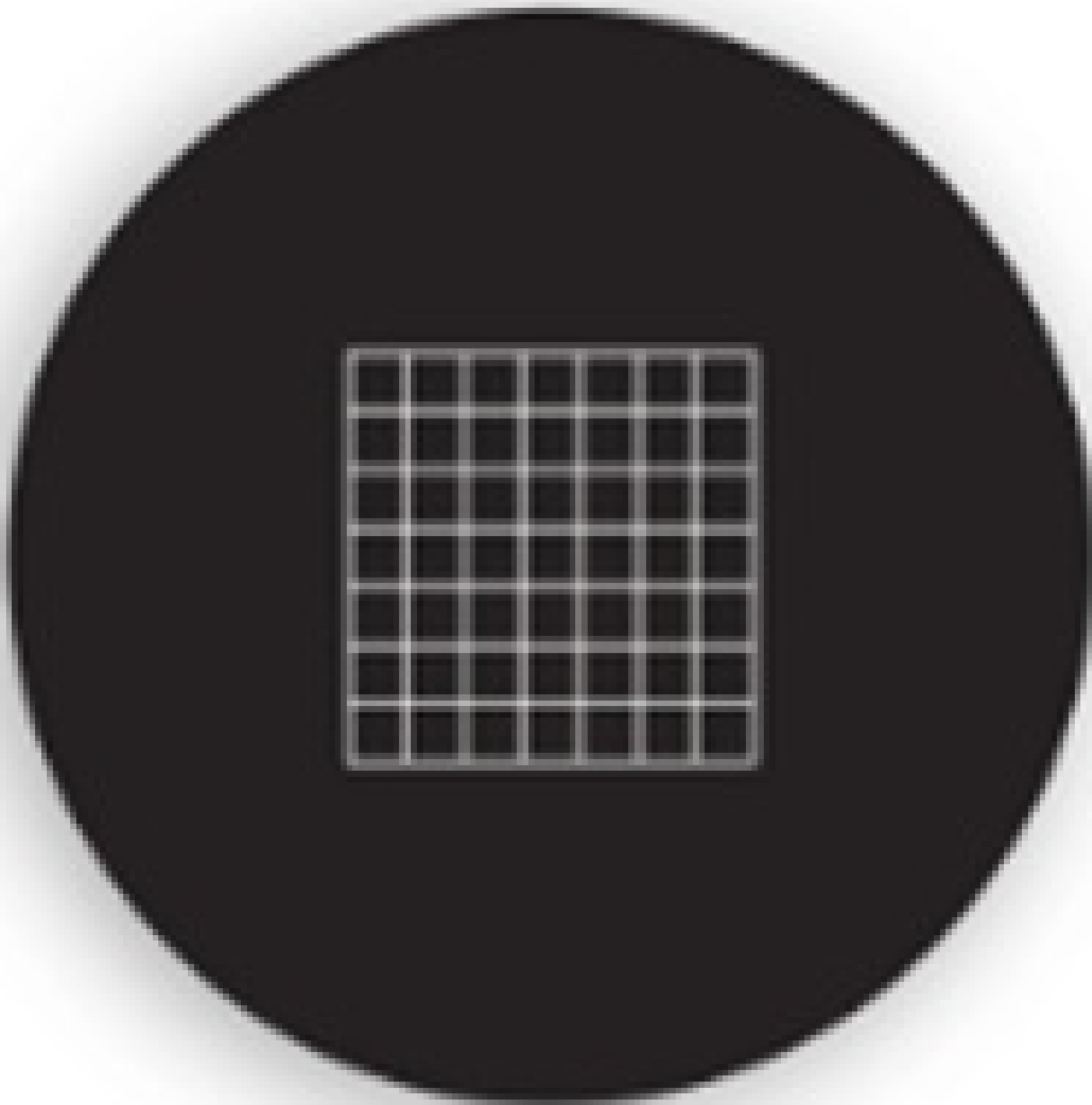


[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

Réticule pour Projecteur de Motifs, Grille 7 x 7

See More by [Advanced Illumination](#)



#88-521: 7 x7 Grid Reticle for Pattern Projectors

Stock **#88-521** [CONTACT](#)

- 1 + €170⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€170,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Accessory	Type d'Éclairage:
Advanced Illumination	Fabricant:

Propriétés physiques et mécaniques

20.80	Diamètre (mm):
-------	----------------

Épaisseur de Ligne (µm):
<50

Épaisseur (mm):
1.50

Propriétés optiques

Chrome Pattern **Traitement:**
Float Glass **Substrat:** □

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

Reach 247:
Conforme

Description produit

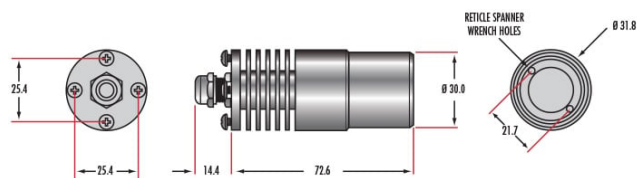
Power supply and C-mount imaging lens are required and sold separately.

- Différentes longueurs d'onde disponibles
- Équiper les objectifs d'imagerie à monture C pour contrôler la géométrie d'éclairage
- Idéaux pour la reconstruction et la cartographie 3D

Les Projecteurs de Motifs à LED d'Advanced Illumination sont des illuminateurs compacts conçus pour les applications qui nécessitent un éclairage structuré. Ces illuminateurs peuvent être utilisés avec n'importe quel objectif d'imagerie à monture C compatible et un réticule de 21 mm structuré négativement pour arriver à des géométries d'éclairage structurées de façon spécifique. Lorsqu'ils sont utilisés sans réticule, les Projecteurs de Motifs à LED d'Advanced Illumination peuvent être considérés comme des spots lumineux réglables. Les illuminateurs sont disponibles en bleu, vert, rouge ou blanc.

Remarque : L'alimentation et un objectif d'imagerie de monture C sont requis et vendus séparément.

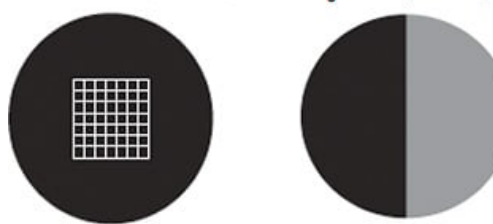
Informations techniques



Single Line Reticle (#88-518) Crosshair Reticle (#88-519) 8 Line Reticle (#88-520)



7 x 7 Grid Reticle (#88-521) Edge Reticle (#88-522)



Pattern Projector Mounting Configuration

