

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

Réticule pour Projecteur de Motifs, Ligne Unique

See More by [Advanced Illumination](#)



#88-518: Single Line Reticle for Pattern Projectors

Stock **#88-518** **1 In Stock**

⊖ 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

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 233:

Description produit

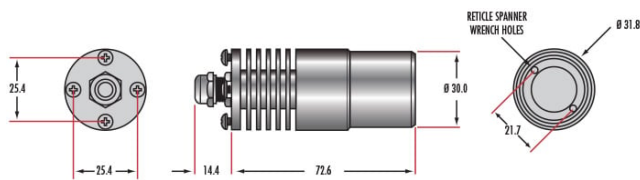
[Power supply](#) and C-mount [imaging lens](#) are required and sold separately.

- Différentes longueurs d'onde disponibles
- Équipt 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)



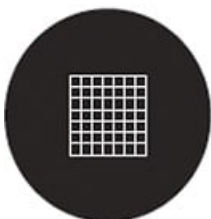
Crosshair Reticle (#88-519)



8 Line Reticle (#88-520)



7 x 7 Grid Reticle (#88-521)



Edge Reticle (#88-522)



Pattern Projector Mounting Configuration

