

## Objectif à Focale Fixe Ultra Haute Résolution, 5mm



#68-681

Stock **#68-681 6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.043<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €2.043,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Product Family:**  
Ultra High Resolution Fixed Focal Length Lenses

**Type:**  
Fixed Focal Length Lens

### Propriétés physiques et mécaniques

**Option Iris:**  
Variable

**Longueur (mm):**

57.10

48.0 **Diamètre Max. (mm):**

48 **Diamètre Externe (mm):**

120.00 **Poids (g):**

## Propriétés optiques

**Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):**  
142.5

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**  
142.5mm - 64.9°

11.00 **Cercle Image Max. (mm):**

5.00 **Distance Focale FL (mm):**

100 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/1.8 - f/16 **Ouverture (f#):**

<-0.33% **Distorsion maximum (%):**

VS **Lens Wavelength Range:**

## Capteur

2/3" **Taille maximale du capteur:**

2.40 **Pixel Size (µm):**

## Filetage & montage

M46 x 0.75 **Filetage Filtre:**

C-Mount **Monture:**

## Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **REACH 241:**

## Description produit

- Objectif de monture C pour capteur de 2/3"
- Capteurs jusqu'à 10 mégapixels, taille de pixel de 2,4 µm
- Gamme spectrale de 400 à 1000 nm
- Distances focales de 8 mm à 50 mm

Les Objectifs à Distance Focale Fixe Ultrahaute Résolution sont conçus pour offrir une résolution de 10 MégaPixels sur axe. Ces objectifs ont une gamme spectrale de 400 à 1000 nm. Ils sont disponibles en 7 distances focales et présentent une faible distorsion. Grâce à l'utilisation d'une focalisation flottante et d'éléments asphériques, ces objectifs à haute résolution sont capables de maintenir une excellente performance de 100 mm à l'infini. Les Objectifs à Distance Focale Fixe Ultrahaute Résolution se composent d'anneaux de blocage pour la focalisation et l'iris et d'un filetage filtre au devant permettant l'utilisation de filtres optiques, améliorant ainsi leur performance. Ils sont disponibles en 7 distances focales et se caractérisent par une faible distorsion.