

0,19X, Objectif Télécentrique à Haute Résolution, Illumination In-Line



Stock #65-026 **CONTACT**

- 1 + €4.608⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€4.608,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
High Res In-Line Illumination C-Mnt Telecentric Lenses

Remarque:
Magnification Tolerance %: ±3

Type:
Telecentric Lens

Guide Lumineux/Source Lumineuse Compatibles:
1/4" (0.312")

In-Line Illumination **Type d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

171.60 **Longueur (mm):**

80 **Diamètre Max. (mm):**

Propriétés optiques

46.9mm **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":**

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

0.017 **Ouverture Numérique NA, Côté Objet:**

4.00 **Pouvoir de Résolution, Espace Image (µm):**

±3.00 **Tolérance Distance de Travail (mm):**

0.19X **Grossissement Primaire PMAG:**

0.19 **Grossissement de l'objectif télécentrique:**

110.00 **Distance de Travail (mm):**

f/6 **Ouverture (f#):**

≤0.02 **Distorsion (%):**

0.19X **Grossissement:**

VIS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

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

2.60 **Pixel Size (µm):**

Filetage & montage

N/A **Filetage Filtre:**

C-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Conçus pour une Imagerie à Haute Résolution
- Port d'Illumination In-Line (Ferrule de 0.312")
- Capteur Max 2/3"

Cette famille d'objectifs télécentriques à haute résolution fut conçue pour permettre une illumination in-line, les rendant idéaux pour des applications nécessitant une intense et directe illumination. Le port coaxial accepte des fibres 1/4" avec un diamètre de ferrule de 0.312", qui se connectent sur notre large sélection de guides lumineux et illuminateurs.

Les objectifs se composent d'un filetage standard Monture C se connectant à la majorité des caméras 2/3" utilisées en vision industrielle. Conçus pour avoir ≤0.05% de distorsion, ces objectifs sont idéaux pour des applications exigeantes.