

1,0X, Objectif Télécentrique à Haute Résolution, Illumination In-Line



Stock #65-027 **1 In Stock**

- 1 + €3.312⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.312,00 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

200.00 Longueur (mm):

45 Diamètre Max. (mm):

Propriétés optiques

8.8mm Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":

11.00 Cercle Image Max. (mm):

0.072 Ouverture Numérique NA, Côté Objet:

5.20 Pouvoir de Résolution, Espace Image (μm):

± 1.00 Tolérance Distance de Travail (mm):

1X Grossissement Primaire PMAG:

1.00 Grossissement de l'objectif télécentrique:

120.00 Distance de Travail (mm):

f/7 - Closed Ouverture (f#):

≤ 0.05 Distorsion (%):

1X 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 $\leq 0.05\%$ de distorsion, ces objectifs sont idéaux pour des applications exigeantes.