

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

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



Stock **#65-027** [CONTACT](#)

- 1 + €3.312^{.00}

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	
Series:	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:
VS	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.