

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif Télécentrique GoldTL™ 0,06X (monture incluse)



0.06X GoldTL™ Telecentric Lens (Mount Included)

Stock **#17-205** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €6.010⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€6.010,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

GoldTL™ Series **Product Family:**

Numéro de Stock Equerre de Montage:
#56-873, Included

Telecentric Lens **Type:**

Focusable Telecentric **Type d'objectif spécifique:**

Propriétés physiques et mécaniques

Variable	Option Iris:
288.42	Longueur (mm):
288.42	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
160.00	Diamètre Max. (mm):
5.54	Poids (kg):

Propriétés optiques

108.2mm	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
96.3mm	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
9.00	Cercle Image Max. (mm):
0.005	Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
>65% @ 40 lp/mm	Résolution, Espace Image MTF @ f/10:
12 (7)	Nombre d'Éléments (Groupes):
0.0388	Typical Telecentricity @ 588nm (°):
0.614	Typical Distortion @ 588nm (%):
0.06X	Grossissement Primaire PMAG:
0.06	Grossissement de l'objectif télécentrique:
170 - 220	Distance de Travail (mm):
f/6 - f/25	Ouverture (f/#):
N4 MgF ₂	Traitement:
±129 at f/10 (20% @ 20 lp/mm)	Profondeur de Champ (mm):
0.06X	Grossissement:
VIS	Lens Wavelength Range:

Capteur

1/1.8"	Taille maximale du capteur:
2.74	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M154 x 1.50 (Female)	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

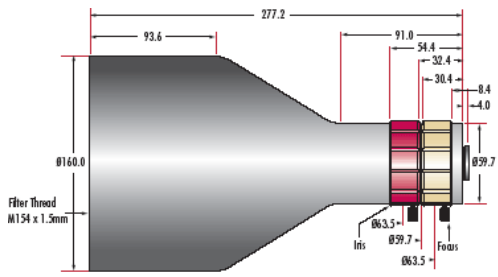
Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	-----------------------------

Description produit

- Possibilité de Mise au Point pour Permettre un Réglage de la Distance de Travail
- Conceptions f/6 à Haute Luminosité
- Conçus pour les Formats de Capteur 1/2" et 2/3"
- < 0,2° Télécentricité

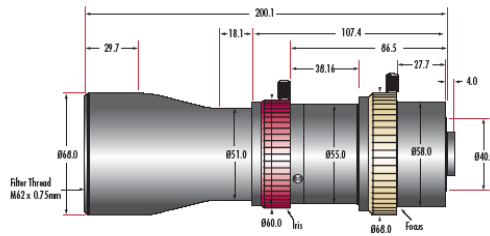
Les Objectifs Télécentriques TECHSPEC® GoldTL™ ont été conçus pour les applications de vision industrielle et de métrologie. La conception avec mise au point unique permet de régler la distance de travail, tout en fournissant une télécentricité < 0,2°. Ces objectifs sont également munis de haute résolutions, de faibles distorsions, et sont disponibles pour capteurs 1/2" ou 2/3". Les Objectifs Télécentriques TECHSPEC® GoldTL™ disposent d'un filetage frontal pour pouvoir intégrer facilement des [filtres de couleur](#), des [polariseurs](#) ou d'autres composants montés. Les positions de réglage du diaphragme et de mise au point peuvent toutes deux être fixées par des vis de blocage pour ne pas être dérégées en application à hautes vibrations.

Informations techniques



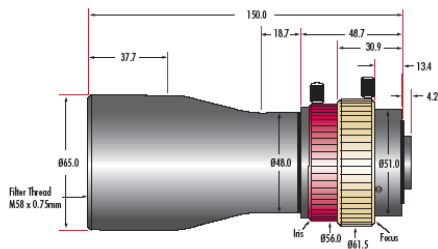
0.08X & 0.06X Telecentric Lens

Units: mm

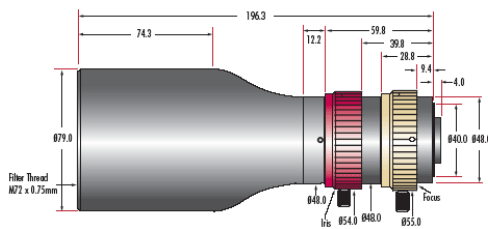


1X & 0.73X Telecentric Lenses

Units: mm



0.5X & 0.36X Telecentric Lenses



0.25X & 0.18X Telecentric Lenses

Units: mm