

[Afficher tous les 49 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 1X, 220mm Dist. Travail, Objectif Télécentrique CompactTL®



220mm WD, 1X, In-Line Version (Left) and MS Version (Right)



Stock **#33-096** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €775⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€775,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

CompactTL™ Series **Product Family:**

Edmund Optics® **Fabricant:**

Telecentric Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Fixed	Option Iris:
162.50	Longueur (mm):
162.50	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
36.00	Diamètre Max. (mm):
131	Poids (g):

Propriétés optiques

8.8mm	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
6.4mm	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
4.8mm	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
11.00	Cercle Image Max. (mm):
0.044	Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
±2	Tolérance Distance de Travail (mm):
5 (4)	Nombre d'Éléments (Groupes):
0.02	Typical Telecentricity @ 588nm (°):
0.0205	Typical Distortion @ 588nm (%):
1X	Grossissement Primaire PMAG:
1.00	Grossissement de l'objectif télécentrique:
220	Distance de Travail (mm):
8.8 x 6.6	Champ de vision, capteur max., H x V (mm):
f/11	Ouverture (f/#):
M4 MgF ₂	Traitement:
±0.6mm (20% @ 20 lp/mm)	Profondeur de Champ (mm):
1X	Grossissement:
VS	Lens Wavelength Range:

Capteur

2/3"	Taille maximale du capteur:
4.50	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M34.0 x 0.50 (Female)	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

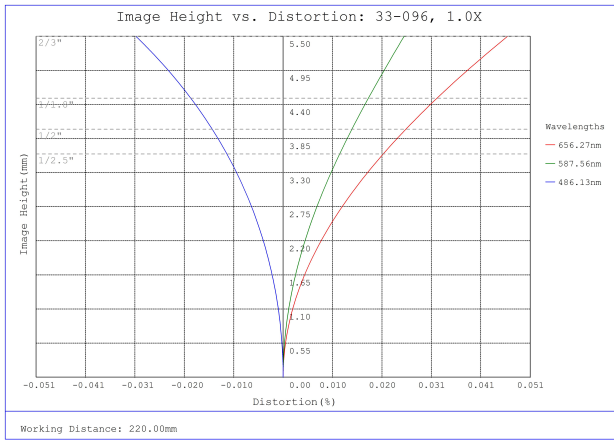
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	REACH 241:

Description produit

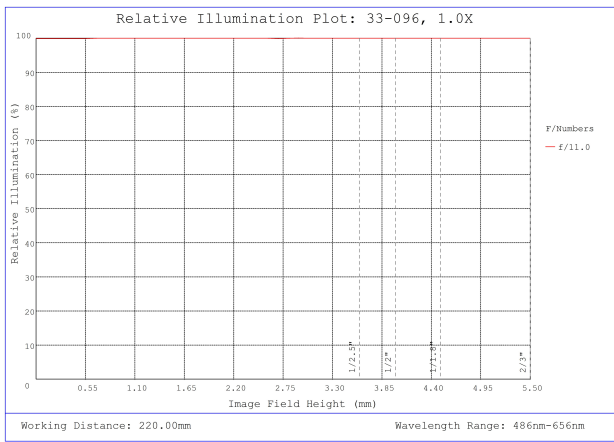
- Objectif télécentrique de monture C pour capteurs jusqu'à 2/3"
- Capteurs jusqu'à 2,3 mégapixels, taille de pixel de 4,5 μm
- Petit objectif télécentrique avec options d'éclairage coaxial

Les objectifs télécentriques TECHSPEC® CompactTL® sont idéaux en applications à espaces restreints grâce à leur design ultra compact. Ces lentilles accommodent un capteur de 2/3" et figurent une variété de distances de travail et de choix de grossissements différents. Qu'il s'agisse d'unités simples ou de mises en œuvre à grande échelle, ces objectifs offrent un excellent rapport prix/performance. Avec une excellente télécentricité et une faible distorsion, nos Objectifs Télécentriques TECHSPEC® CompactTL® sont idéaux en systèmes de jaugeage. Le choix de bloquer le diaphragme et la focalisation est idéal pour l'implémentation de ces objectifs en installations d'usine et les chaînes d'assemblage car les paramètres des objectifs peuvent être fixés.

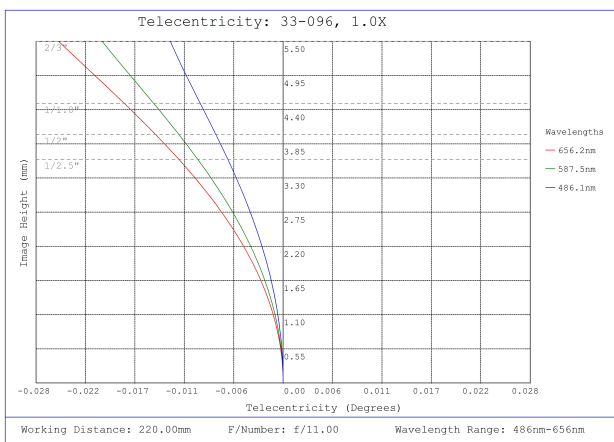
Informations techniques



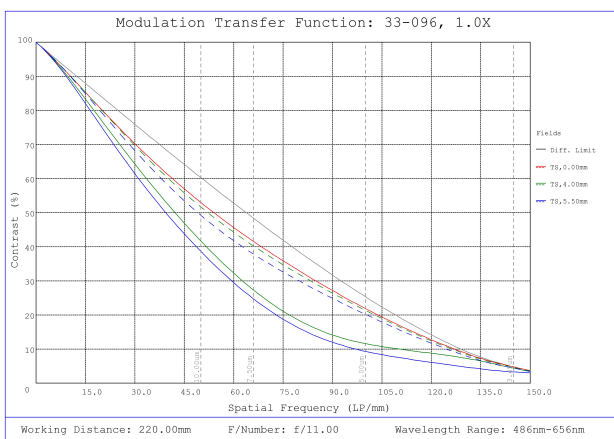
#33-096, 1X, 220mm WD CompactTL™ Telecentric Lens, Distortion Plot



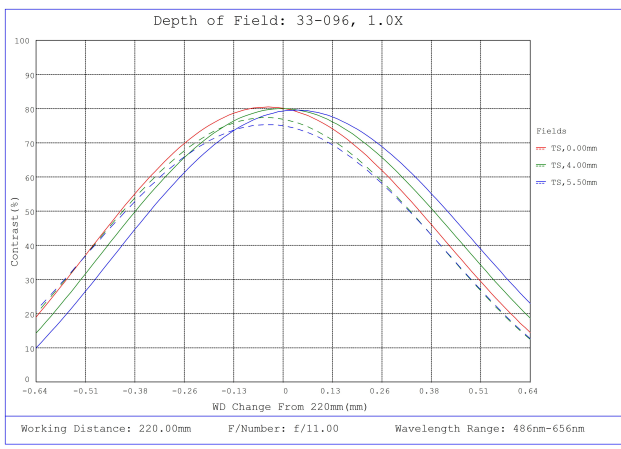
#33-096, 1X, 220mm WD CompactTL™ Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



#33-096, 1X, 220mm WD CompactTL™ Telecentric Lens, Telecentricity Plot



#33-096, 1X, 220mm WD CompactTL™ Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 220mm Working Distance, f11



#33-096, 1X, 220mm WD CompactTL™ Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 220mm Working Distance, f11