

TECHSPEC® 2X, 300mm Dist. Travail, Objectif Télécentrique CompactTL®[®], In-Line



300mm WD, 2X, In-Line Version (Left) and MS Version (Right)



Stock #33-115 **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.170⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.170,00 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:**

In-Line Illumination

Type d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

Fixed **Option Iris:**

198.90 **Longueur (mm):**

198.90 **Longueur de Filetage Extérieur (mm):**

31 **Diamètre Max. (mm):**

129 **Poids (g):**

Propriétés optiques

4.4mm **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":**

3.2mm **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**

2.4mm **Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":**

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

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

±2 **Tolérance Distance de Travail (mm):**

6 (5) **Nombre d'Éléments (Groupes):**

0.049 **Typical Telecentricity @ 588nm (°):**

0.0301 **Typical Distortion @ 588nm (%):**

2X **Grossissement Primaire PMAG:**

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

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

4.4 x 3.3 **Champ de vision, capteur max., H x V (mm):**

f/28.5 **Ouverture (f/#):**

M4 MgF₂ **Traitement:**

±0.3mm (20% @ 20 lp/mm) **Profondeur de Champ (mm):**

2X **Grossissement:**

VIS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

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

4.50 **Pixel Size (µm):**

Filetage & montage

M29.0 x 0.50 (Female) **Filetage Filtre:**

C-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

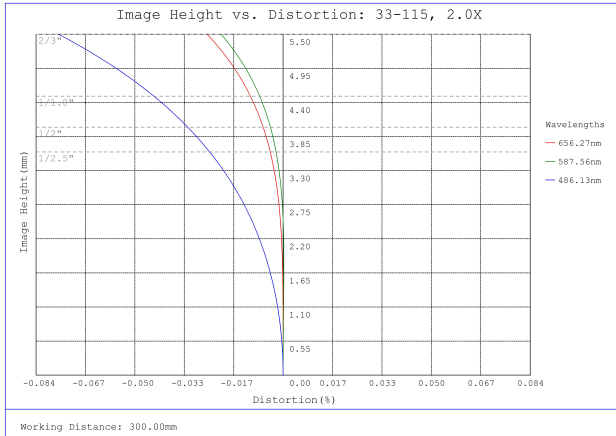
[Conforme](#) **REACH 241:**

Description produit

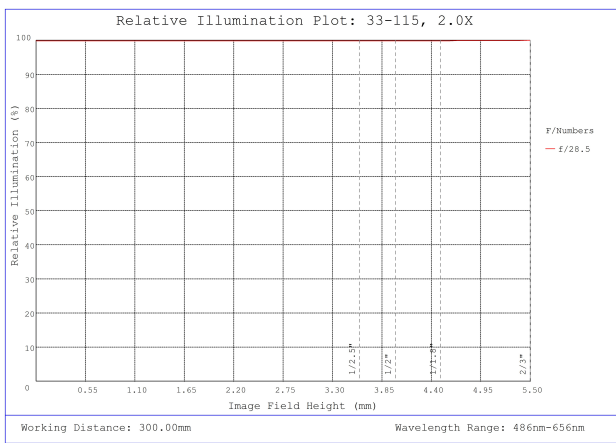
- Objectif télécentrique de montage C pour capteurs jusqu'à 2/3"
- Capteurs jusqu'à 2,3 mégapixels, taille de pixel de 4,5 μm
- Petit objectif télécentrique avec options d'éclairage coaxial

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.

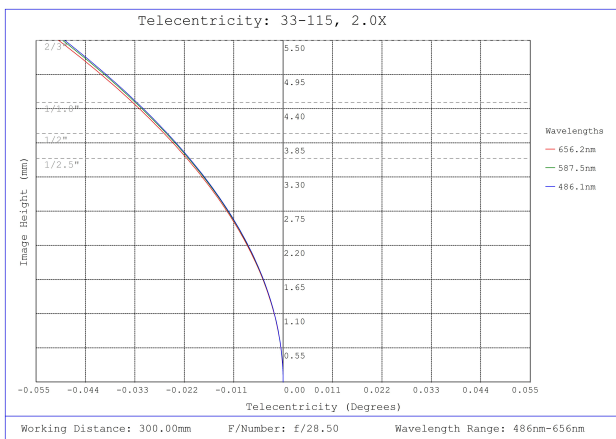
Informations techniques



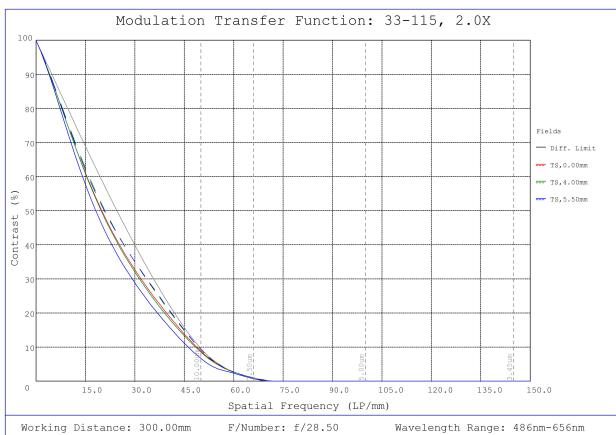
#33-115, 2X, 300mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Distortion Plot



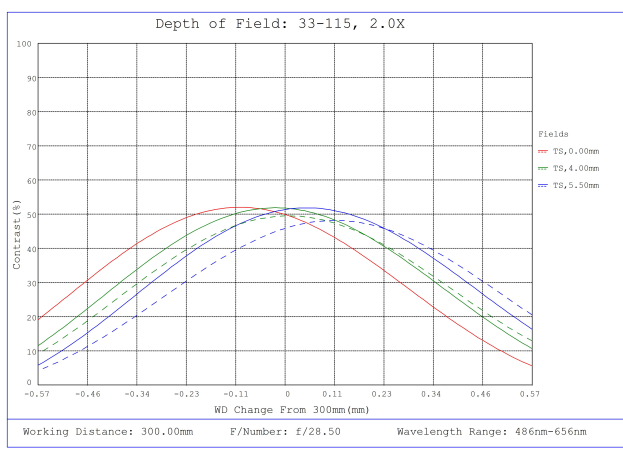
#33-115, 2X, 300mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



#33-115, 2X, 300mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Telecentricity Plot



#33-115, 2X, 300mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 300mm Working Distance, f28.5



#33-115, 2X, 300mm WD, In-Line CompactTL™ Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 300mm Working Distance, f28.5