

50 mm Dist. Foc., Objectif de Monture F pour capteurs de 46 mm



Stock #85-192 **1 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €2.043⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.043,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
46mm Large Format F-Mount Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):

77.00

54.0 **Diamètre Max. (mm):**

54 **Diamètre Externe (mm):**

460.00 **Poids (g):**

Propriétés optiques

Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
169.00

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 35 mm:
38.6°

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

50.00 **Distance Focale FL (mm):**

260 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/2.8 - f/22 **Ouverture (f/#):**

<-0.1 **Distorsion (%):**

-0.04 **Distorsion maximum (%):**

VIS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

35mm (43.3mm Image Circle) **Taille maximale du capteur:**

7.50 **Pixel Size (µm):**

Filetage & montage

M52 x 0.75 **Filetage Filre:**

F-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 240:**

Description produit

- Objectif de monture F plein format, 35 mm (couvre un cercle d'image de 46 mm)
- Optimisés pour les courtes distances de travail pour les applications de vision industrielle
- Distances focales de 28 mm à 50 mm

Optimisées pour de courtes distances de travail, les Objectifs de Monture F Grand Format 46 mm sont conçus pour couvrir des capteurs standards de 35 mm. Présentant une faible distorsion, une focalisation et un iris verrouillables, les objectifs de monture F grand format 46 mm sont adaptés aux caméras 4000 pixels à balayage linéaire sur toute une gamme d'applications en vision industrielle.