

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

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



Stock **#85-190** **CONTACT**

[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):

98.00	
75.0	Diamètre Max. (mm):
54	Diamètre Externe (mm):
500.00	Poids (g):

Propriétés optiques

485.00	Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
63.2°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 35 mm:
43.30	Cercle Image Max. (mm):
28.00	Distance Focale FL (mm):
300 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/2.8 - f/16	Ouverture (f/#):
<-0.2	Distorsion (%):
-0.17	Distorsion maximum (%):
VIS	Lens Wavelength Range:

Capteur

35mm (43.3mm Image Circle)	Taille maximale du capteur:
7.50	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M72 x 0.75	Filetage Filtre:
F-Mbunt	Monture:

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

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.