

Objectif Monture F, Schneider 100mm, Distance de Travail Courte



Stock **#85-189** **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €2.786⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.786,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
Schneider Large Format F-Mbunt VIS-NIR Lenses

Remarque:
Optimized Working Distance: 644 - 2046mm

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

93.70	Longueur (mm):
60.0	Diamètre Max. (mm):
60	Diamètre Externe (mm):
463.00	Poids (g):
0.0	Max. Protrusion Derrière (mm):

Propriétés optiques

216.00	Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
20.4°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 35 mm:
43.30	Cercle Image Max. (mm):
100.00	Distance Focale FL (mm):
421 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/2.8 - f/22	Ouverture (f/#):
<0.5	Distorsion (%):
400 - 1000 BBAR	Traitement:
VIS-NIR Color Corrected	Lens Wavelength Range:

Capteur

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

Filetage & montage

M43.0 x0.75	Filetage Filtré:
F-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 233:

Description produit

- Objectif de monture F plein format, 35 mm (couvre un cercle d'image de 46 mm)
- Correction de couleur pour une gamme spectrale de 400 à 1000 nm
- Distance focale de 28 mm à 100 mm

Adaptés à l'inspection de surface et aux applications de balayage linéaire, les Objectifs de Monture F Grand Format VIS-NIR de Schneider offrent une faible distorsion et une performance uniforme sur l'ensemble du plan focal. Présentant une focalisation et un iris verrouillables, ces objectifs ont une correction optique adaptée à une gamme de longueur d'onde de 400 – 1000 nm. Ils peuvent couvrir des capteurs au format pouvant atteindre 35 mm (soit une diagonale de 43,3 mm). Les Objectifs de Monture F Grand Format VIS-NIR de Schneider ont une tolérance élevée pour éliminer l'inclinaison au plan image, procurant ainsi des résultats précis et reproductibles.