

Objectif Monture F, Schneider 60mm



Stock #34-234 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.169⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.169,00 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: 276mm - ∞

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

32.60	Longueur (mm):
49.0	Diamètre Max. (mm):
59.6	Diamètre Externe (mm):
280.00	Poids (g):
8.9	Max. Protrusion Derrière (mm):

Propriétés optiques

117 (35mm Sensor)	Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
39.5°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 35 mm:
60.00	Cercle Image Max. (mm):
60.00	Distance Focale FL (mm):
200 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/4.0 - 4/16	Ouverture (f/#):
<0.6	Distorsion (%):
400 - 1000 BBAR	Traitement:
VIS-NIR Color Corrected	Lens Wavelength Range:

Capteur

60mm (Image Circle)	Taille maximale du capteur:
6.20	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M43.0 x0.75	Filetage Filtre:
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.