

In order to provide more accurate inventory information, please select your shipping country.

Sélectionner votre Pays/Région:

European Union

SUBMIT



6mm C Series VIS-NIR Fixed Focal Length Lens, #39-939

Stock **#39-939** ☒ En Stock



1



€495,00

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€495,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):
48.90

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
96.7mm - 55.9°

Filetage Filtre:
M43 x 0.50 with required adapter [#85-308](#)

Diamètre Max. (mm):

36
Diamètre Externe (mm): 36.0
Poids (g): 102
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3": 71.0mm - 42.7°
Max. Protrusion Derrière (mm): 1.13
Cercle Image Max. (mm): 9.00
Ouverture Numérique NA, Côté Objet: 0.0247
Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.: 109.8mm - 62.1°
Nombre d'Éléments (Groupes): 9 (7)
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8": 110.3mm - 62.1°
Front Thread: M34 x0.5 (Female)
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5": 85.42mm - 50.2°
Type: Fixed Focal Length Lens
Distance Focale FL (mm): 6.00
Grossissement Primaire PMAG: 0.07
Taille maximale du capteur: 1/1.8"
Distance de Travail (mm): 75 - ∞
Monture: C-Mount
Ouverture (f/#): f/1.4 - f/16
Traitement: 425 - 1000nm BBAR
Spécification du Traitement: 425 - 1000nm BBAR
Position de la Pupille d'Entrée (mm): 16
Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4": 52.68mm - 32.4°
Plan Principal de l'Espace Objet (mm): 21.35
Plan Principal de l'Espace Image (mm): 6.60
Champs de Vision, Format de Capteur max.: Horizontal: 109.8mm - 62.1° Vertical: 80.2mm - 47.7° Diagonal: 141.7mm - 75°
Distorsion maximum (%): -6.84
Position de la Pupille de Sortie (mm): -28.78
Lens Wavelength Range: VIS-NIR
Imaging Lens Type: Compact Lens Coated for Visible to Near Infared
Température de Stockage (°C): -20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

Conformité réglementaire

RoHS: Conforme
Certificate of Conformance: Visionner