

25mm Distance Focale, f/0,95, Objectifs Schneider à Monture C



Stock #59-833 **3 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €2.570⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.570,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
Schneider Fast C-Mount Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):

44.90

48 **Diamètre Externe (mm):**

Propriétés optiques

Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
76.80

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
20°

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

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

300 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/0.95 - f/11 **Ouverture (f/#):**

<-3 **Distorsion (%):**

3 **Distorsion maximum (%):**

VS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

1" **Taille maximale du capteur:**

Filetage & montage

M39 x 0.50 **Filetage Filtre:**

C-Mount **Monture:**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 233:
[Conforme](#)

Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs de 1,1"
- La grande ouverture (f/0.95) est idéale pour une faible lumière
- Distance focale de 25 mm

Conçus pour des situations lumineuses extrêmement faibles, la grande ouverture (f/0.95) de ces objectifs procure une excellente qualité d'image même sous de très faible condition d'illumination. Ces objectifs sont conçus pour couvrir le spectre visible (400-700nm). Le blocage de focalisation et d'iris empêchent leurs changements dans des environnements difficiles. Le filetage du filtre avant permet l'utilisation de filtres colorés pour augmenter le contraste, pour une amélioration de précision, ou pour des applications de mesures, ou finalement pour la réduction d'un flou à l'aide filtres polarisants.