

Lichtstarkes C-Mount-Objektiv von Schneider, 25 mm Brennweite, f/0,95



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

[Vergleichsprodukte](#)

- 1 + €2.570⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.570,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Schneider Fast C-Mount Lenses **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Variable **Blende:**

Länge (mm):

44.90

Außendurchmesser (mm):
48

Optische Eigenschaften

Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):
76.80

Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
20°

Max. Bildkreis (mm):
16.00

Brennweite BW (mm):
25.00

Arbeitsabstand (mm):
300 - ∞

Blende (f/#):
f/0.95 - f/11

Verzeichnung (%):
<-3

Maximale Verzeichnung (%):
3

Wellenlängenbereich:
VIS

Sensor

Max. Sensorgröße:
1"

Gewinde & Montage

Filtergewinde:
M39 x 0.50

Mount:
C-Mount

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 233:
[Konform](#)

Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu 1" Sensoren
- Große Apertur (Blendenwert 0,95) ist ideal für schwaches Licht
- 25 mm Brennweite

Die Objektive wurden für Anwendungen bei schlechten Lichtverhältnissen entwickelt und bieten aufgrund der hohen Apertur (Blende 0,95) eine exzellente Bildqualität selbst bei niedrigen Lichtverhältnissen. Die Xenon-Objektive wurden für den ganzen sichtbaren Bereich (400-700 nm) entwickelt. Feststellbarer Fokus und Blende verhindern unbeabsichtigte Veränderungen in rauen Umgebungen. Die vorderen Filtergewinde ermöglichen die Verwendung von Farbfiltern zur Erhöhung von Kontrast und Genauigkeit bei Sortier-, Auswahl- oder Messanwendungen oder von Polarisationsfiltern zur Reduzierung von Glanz. Das Xenon 0,95 / 25 mm C-Mount-Objektiv deckt ein 1" Sensorformat mit einem 16 mm Bildkreis ab.