

## F-Mount-Objektiv für große Sensoren, 28 mm Brennweite



Produkt **#85-190** **KONTAKT**

[Vergleichsprodukte](#)

- 1 + €2.043<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.043,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Product Family:  
46mm Large Format F-Mount Lenses

Typ:  
Fixed Focal Length Lens

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:  
Variable

Länge (mm):

98.00

75.0 **Max. Durchmesser (mm):**

54 **Außendurchmesser (mm):**

500.00 **Gewicht (g):**

## Optische Eigenschaften

485.00 **Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):**

63.2° **Horizontales Bildfeld, 35 mm Sensor:**

43.30 **Max. Bildkreis (mm):**

28.00 **Brennweite BW (mm):**

300 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

f/2.8 - f/16 **Blende (f/#):**

<-0.2 **Verzeichnung (%):**

-0.17 **Maximale Verzeichnung (%):**

VIS **Wellenlängenbereich:**

## Sensor

35mm (43.3mm Image Circle) **Max. Sensorgröße:**

7.50 **Pixel Size (µm):**

## Gewinde & Montage

M72 x 0.75 **Filtergewinde:**

F-Mount **Mount:**

## Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **REACH 241:**

## Produktdetails

- F-Mount-Objektive für bis zu 35-mm-Vollformatsensoren (decken 46 mm Bildkreis ab)
- Optimiert für kurze Arbeitsabstände in der industriellen Bildverarbeitung
- 28 mm bis 50 mm Brennweite

Die F-Mount-Objektive für große Sensoren (46 mm Diagonale) können für 35 mm Vollformatsensoren eingesetzt werden und sind für kurze Arbeitsabstände optimiert. Geringe Verzeichnung, ein fixierbarer Fokus und eine fixierbare Blende zeichnen die F-Mount-Objektive für große Sensoren aus. Die Objektive eignen sich ideal für 4k-Zeilencameras in der industriellen Bildverarbeitung.