

## PCX-Kondensorlinse, 150 mm Durchm. x 200 mm BW, MgF<sub>2</sub>-Beschichtung



Produkt #19-911 **3 In Stock**

- 1 + €394.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€394,00 stückpreis
Stk. 11-49	€357,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

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

Downloadbereich

### Produktdetails

Condenser Lens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

150.00 +0.0/-0.5 **Durchmesser (mm):**

34.75 **Mittendicke CT (mm):**

Randdicke ET (mm):

2.51

Freie Apertur CA (mm):

145

Fase:

Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

200.00 @587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):

177.09

Beschichtung:

MgF<sub>2</sub> (400-700nm)

Beschichtungsspezifikation:

R<sub>avg</sub> ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

Substrat:

**N-BK7**

Oberflächenqualität:

120-80

Radius R<sub>1</sub> (mm):

103.36

Blende:

1.3

Numerische Apertur NA:

0.38

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 700

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

**Konform**

Konformitätszertifikat:

**Anzeigen**

Reach 235:

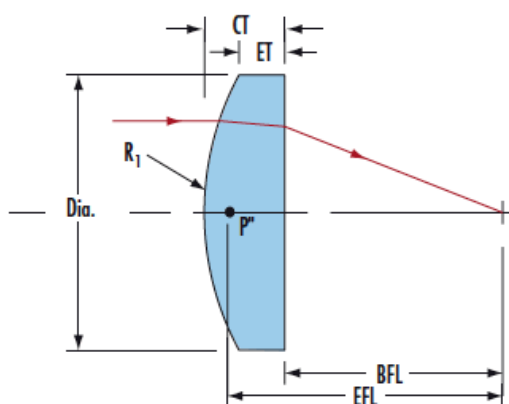
**Konform**

## Produktdetails

- Große Abmessungen von 100 bis 250 mm Durchmesser verfügbar
- Polierte Substrate bieten höhere Präzision gegenüber geformten Optiken
- Wellenlängenbereich von 350 - 2200 nm

Kondensorlinsen bündeln Licht in einen projizierten Strahl. Sie werden in Projektoren, Spotlights und anderen Projektions- und Beleuchtungsanwendungen eingesetzt. Unsere großen Kondensorlinsen sind in Größen verfügbar, die bei unseren PCX-Standardlinsen nicht angeboten werden, und mit verschiedenen Brennweiten erhältlich. Bei der Kombination von zwei Kondensorlinsen mit gleicher Brennweite erhalten Sie Systeme mit der halben Brennweite der Einzellinse.

## Technische Informationen



## Beschichtungskurven