

## PCX-Kondensorlinse, 150 mm Durchm. x 600 mm BW



Produkt #27-511 **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €219.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€219,00 stückpreis
Stk. 11-49	€194,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Condenser Lens

Typ:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

14.20 **Mittendicke CT (mm):**

Randdicke ET (mm):

5.00

Freie Apertur CA (mm):

146

Fase:

Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

600.00 @ 587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):

591.00

Beschichtung:

Uncoated

Substrat:

[N-BK7](#)

Oberflächenqualität:

120-80

Radius  $R_1$  (mm):

310.20

Blende:

4.00

Numerische Apertur NA:

0.13

Wellenlängenbereich (nm):

350 - 2200

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 219:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## 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

