

## PCX-Kondensorlinse, 100 mm Durchm. x 400 mm BW



Produkt #27-503 **17 In Stock**

- 1 + €108<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€108,00 stückpreis
Stk. 11-49	€95,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

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

Downloadbereich

### Produktdetails

Condenser Lens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

100.00 +0.0/-0.5 **Durchmesser (mm):**

10.00 **Mittendicke CT (mm):**

3.86 **Randdicke ET (mm):**

97 **Freie Apertur CA (mm):**

Protective as needed **Fase:**

## Optische Eigenschaften

400.00 @ 587.6nm **Effektive Brennweite EFL (mm):**

393.00 **Hintere Brennweite BFL (mm):**

Uncoated **Beschichtung:**

[N-BK7](#) **Substrat:**

120-80 **Oberflächenqualität:**

206.70 **Radius  $R_1$  (mm):**

4.00 **Blende:**

0.13 **Numerische Apertur NA:**

350 - 2200 **Wellenlängenbereich (nm):**

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 219:**

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

## 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

