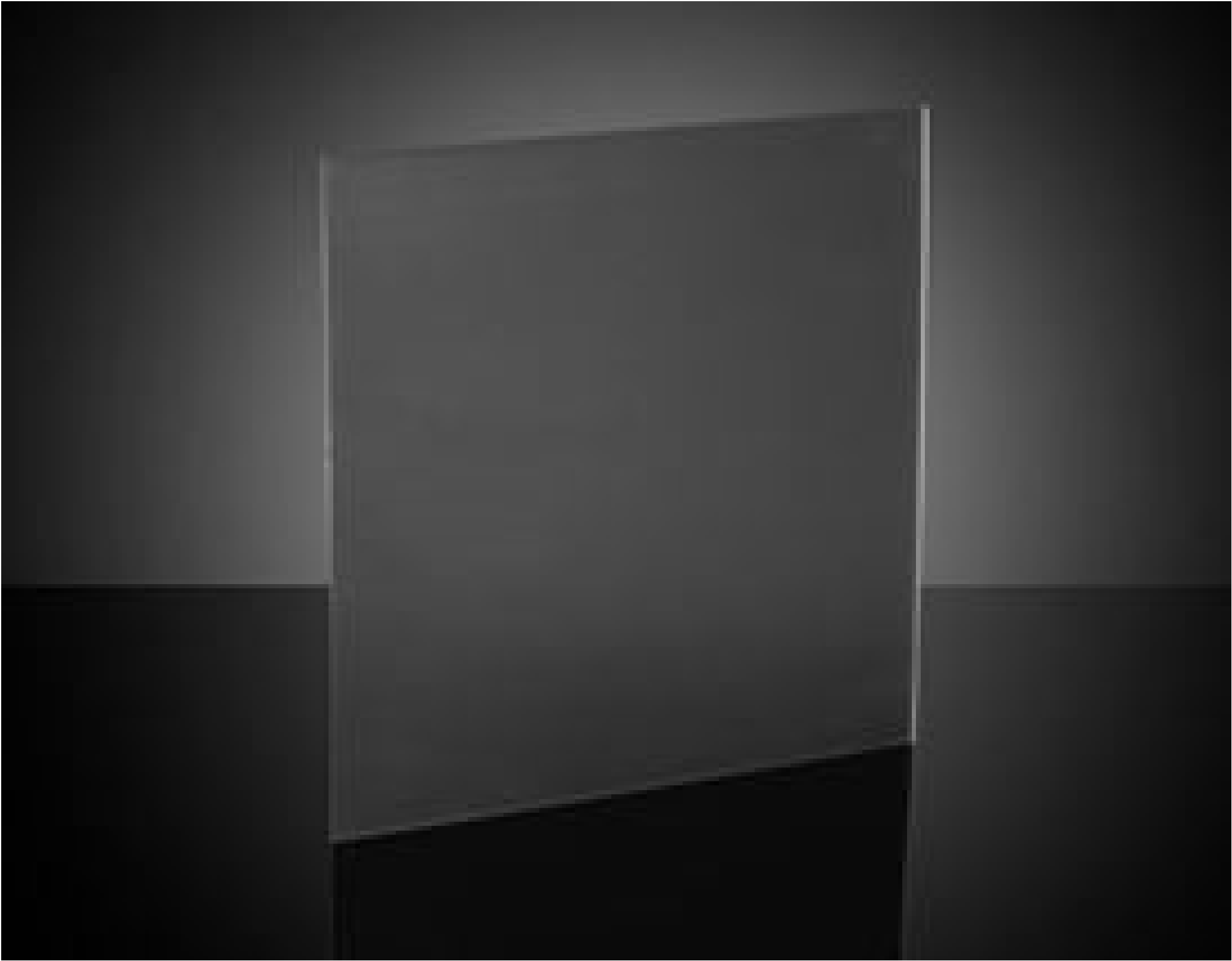


Zylinderlinsenarray, 12" x 12", 0,010" EFL



Produkt **#43-029** **6 In Stock**

-

1

+

€145^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€145,00 stückpreis
Stk. 11-49	€131,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Lens Array	Typ:
142 per 25.4mm	Anzahl Linsen:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
0.06	Mittendicke CT (Zoll):

1.50	Mittendicke CT (mm):
±0.05	Toleranz Größe (Zoll):
12 x 12	Größe (Zoll):
304.8 x 304.8	Größe (mm):
12 x 12	Effektive Größe (Zoll):
±40	Toleranz Dicke (%):
±0.6	Toleranz Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

0.25	Effektive Brennweite EFL (mm):
Acrylic	Substrat: ☐
Uncoated	Beschichtung:
400 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
0.01	Effektive Brennweite EFL (Zoll):
1.49	Brechungsindex (n _d):

Umwelt & Haltbarkeit

80 (Maximum)	Betriebstemperatur (°C):
--------------	--------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 242:

Produktdetails

- Arrays aus herkömmlichen Zylinderlinsen
 - Können als hocheffiziente Diffusoren eingesetzt werden
 - Zylindrische Achse des Linsenarrays ist parallel zu der ersten angegebenen Außenabmessung
- Zylinderlinsenarrays bestehen aus einem Array konventioneller Zylinderlinsen, die die Lichtstrahlen sehr effizient aufweiten, fokussieren oder diffus machen. Die Brennweite der Arrays entspricht typischerweise der 3-5fachen Breite und die Achse ist zur ersten Abmessung der spezifizierten Arraygröße ausgerichtet. Zylinderlinsenarrays können ideal als hocheffiziente Diffusoren bei kurzen Arbeitsabständen, Projektionsflächen und in der 3D-Fotografie eingesetzt werden.

Technische Informationen

