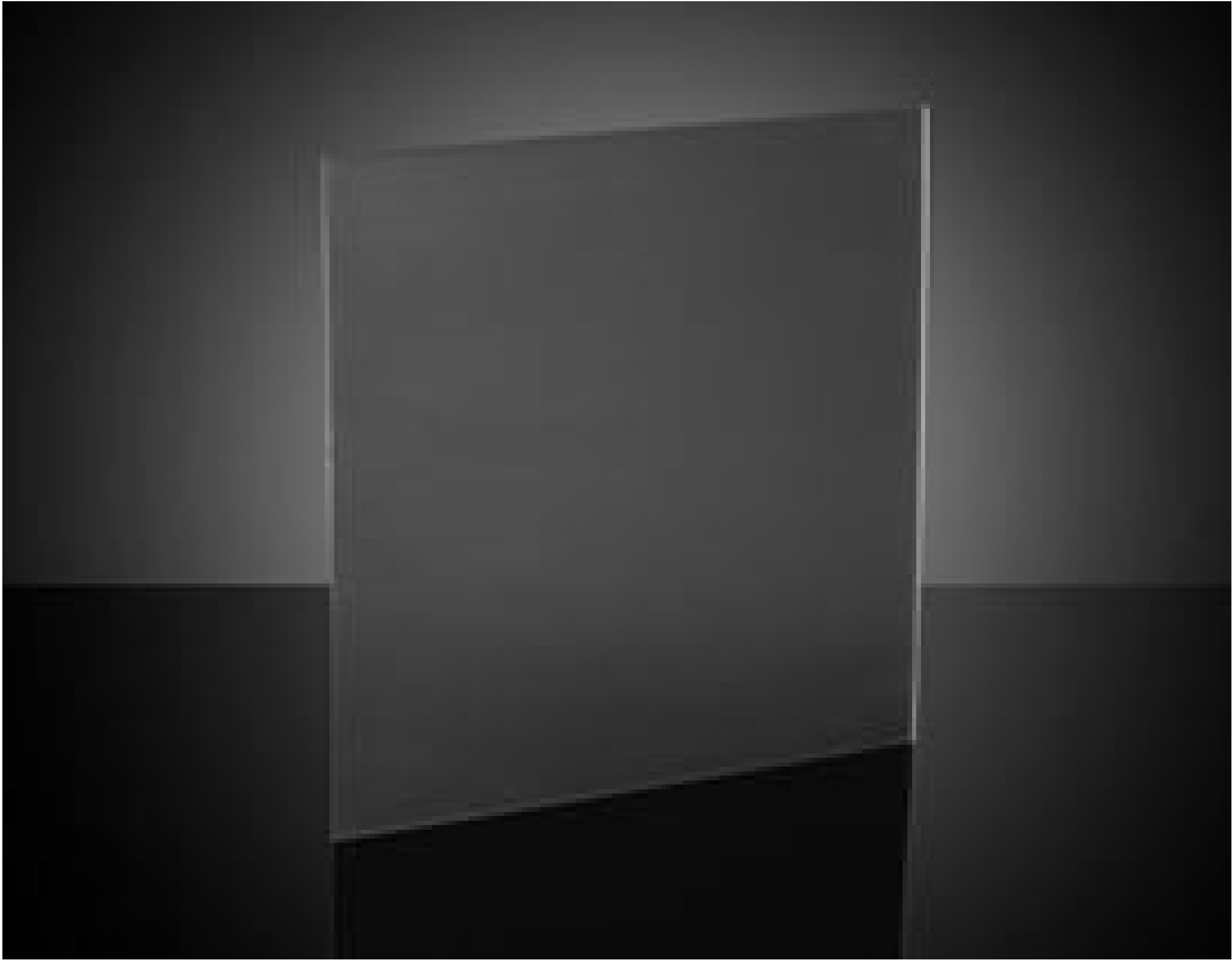


Zylinderlinsenarray, 9,75" x 13", 0,411" EFL



Produkt **#43-026** **9 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:
3 per 25.4mm	Anzahl Linsen:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
0.09	Mittendicke CT (Zoll):

2.30	Mittendicke CT (mm):
±0.05	Toleranz Größe (Zoll):
9.75 x 13	Größe (Zoll):
247.65 x 330.2	Größe (mm):
9 x 12	Effektive Größe (Zoll):
±40	Toleranz Dicke (%):
±0.92	Toleranz Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

10.41	Effektive Brennweite EFL (mm):
Acrylic	Substrat: ☐
Uncoated	Beschichtung:
400 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
0.41	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

