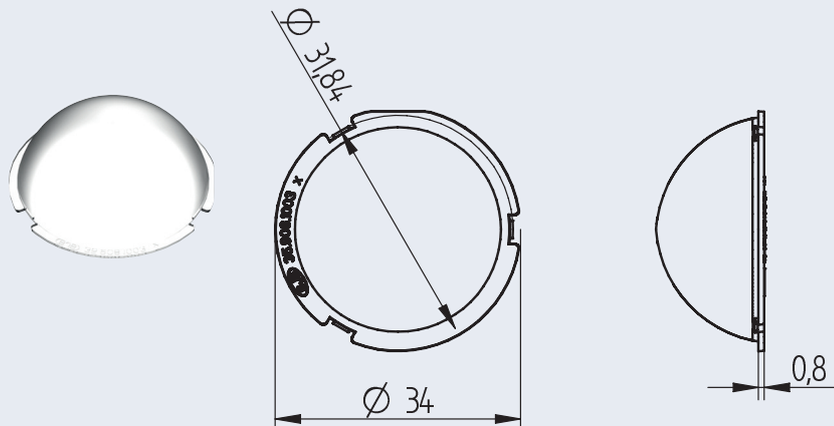


OptiSpot R Lens Ø 34 mm

35.908 · OptiSpot R Lens - Mischlinse zum Einsatz mit Reflektoren 35.850



Verp. Gew. Artikel-Nr.
30 2.4 g **35.908.1003.89**

OptiSpot R Lens - Mischlinse -

Befestigung: Einclippen in die Reflektor-Unterseite

Material: PC, klar Oberfläche satiniert

Zum Einsatz mit Reflektoren

- 35.850.1005 - 1008.56 mit Ø 74 mm
- 35.850.1009 - 1012.56 mit Ø 92 mm
- 35.850.1001 - 1004.56 mit Ø 110 mm

Durch den Einsatz einer Mischlinse werden folgende Produkteigenschaften erreicht

- Weicher Übergang der Farbsäume
- Eventuell optisch störende Öffnungen im Anschlusselement werden teilweise verdeckt
- Reflektordesign nicht abgedeckt

Weitere Produkteigenschaften

- Staubdichtigkeit
- Insektenschutz
- Berührungsschutz (COB)

Bitte die Reflektor-Innenseite nicht mit bloßen Fingern anfassen.

100°C CAD

Reflektor-Serie 35.850.1005 - 1008.56



35.850.1005.56 Spot



35.850.1006.56 Medium



35.850.1007.56 Flood



35.850.1008.56 Wide Flood



Anschlusselement ø 50 mm

Auswirkung auf den Abstrahlwinkel und die Effizienz des Reflektors bei Einsatz einer Mischlinse (gemessen mit COB Citizen CLU038 und Anschluss-Element 47.319.2025.50). Werte dienen nur als Referenz.

Abstrahlwinkel (FWHM) Reflektor	Effizienz Reflektor	Abstrahlwinkel (FWHM) mit Mischlinse 35.908.1003.89	Effizienz mit Mischlinse 35.908.1003.89
35.850.1005.56 14.5°	89%	20°	88%
35.850.1006.56 22°	89%	28°	89%
35.850.1007.56 37°	90%	42°	89%
35.850.1008.56 58°	89%	62°	87%