

LED - Licht- und Verbindungstechnik

47.950
35.850

Abdeckscheibe für Reflektoren 35.850 mit \varnothing 92 mm



Verp. Gew. Artikel-Nr.
180 4,2 g **47.950.-408.85**

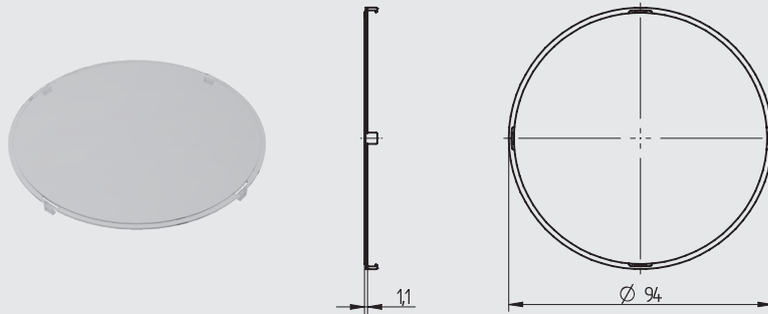
Abdeckscheibe zum Einsatz mit Reflektoren 35.850 mit \varnothing 92 mm

Einclipbefestigung auf die Reflektor-Oberseite

Material: PC klar, Oberfläche satiniert

Durch die Kombination einer Abdeckscheibe mit einem Reflektor werden folgende Produkteigenschaften erzielt

- Staubdichtigkeit
- Insektenschutz
- Berührungsschutz (Reflektor)
- Reflektordesign sichtbar



100°C CAD

Reflektor-Serie 35.850



35.850.1009.56 Spot **35.850.1010.56 Medium** **35.850.1011.56 Flood** **35.850.1012.56 Wide Flood**

Auswirkung auf den Abstrahlwinkel und die Effizienz des Reflektors bei Einsatz einer Abdeckscheibe. (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 Abdeckscheibe 47.950.-408.85	Effizienz mit Abdeckscheibe 47.950.-408.85
35.850.1009.56 15°	87%	15°	86%
35.850.1010.56 23°	88%	22°	86%
35.850.1011.56 37°	89%	37°	86%
35.850.1012.56 61°	89%	62°	87%