

LED - Licht- und Verbindungstechnik

NEU

35.908
35.850

Abdeck- und Diffusorscheibe für Reflektoren 35.850 mit Ø 110 mm



Verp. Gew. Artikel-Nr.
180 4.2 g **35.908.1001.85**

Abdeckscheibe zum Einsatz mit Reflektoren 35.850 mit Ø 110 mm

Einclipsbefestigung auf die Reflektor-Oberseite

Material: PC klar

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

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

100°C

CAD

Verp. Gew. Artikel-Nr.
180 4.2 g **35.908.1001.89**

Diffusorscheibe zum Einsatz mit Reflektoren 35.850 mit Ø 110 mm

Einclipsbefestigung auf die Reflektor-Oberseite

Material: PC, diffus

Durch die Kombination einer Diffusorscheibe mit einem Reflektor werden außerdem folgende Produkteigenschaften erzielt

- Staubdichtigkeit
- Insektenschutz
- Berührungsschutz
- Weicherer Übergang der Farbsäume

100°C

CAD

Reflektor-Serie 35.850

35.850.1001.56 Spot

35.850.1002.56 Medium

35.850.1003.56 Flood

35.850.1004.56 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 35.908.1001.85	Effizienz mit Abdeckscheibe 35.908.1001.85	Abstrahlwinkel (FWHM) mit Diffusorscheibe 35.908.1001.89	Effizienz mit Diffusorscheibe 35.908.1001.89
35.850.1001.56 14.8°	87%	15.6°	82%	16.8°	82%
35.850.1002.56 21.2°		22°		22.6°	
35.850.1003.56 37.6°		38.2°		38.2°	
35.850.1004.56 52.8°		53.8°		52°	