

Verp. Gew. Artikel-Nr.
180 4.2 g **35.908.1007.85**

Abdeckscheibe zum Einsatz mit Reflektoren 35.850 mit Ø 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

Verp. Gew. Artikel-Nr.
180 4.2 g **35.908.1007.89**

Diffusorscheibe zum Einsatz mit Reflektoren 35.850 mit Ø 92 mm

Einclipbefestigung 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

35.850.1009.56 Spot

35.850.1010.56 Medium

35.850.1011.56 Flood

35.850.1012.56 Wide Flood

Abstrahlwinkel (FWHM) Reflektor	Effizienz Reflektor	Abstrahlwinkel (FWHM) mit Abdeckscheibe 35.908.1007.85	Effizienz mit Abdeckscheibe 35.908.1007.85	Abstrahlwinkel (FWHM) mit Diffusorscheibe 35.908.1007.89	Effizienz mit Diffusorscheibe 35.908.1007.89
35.850.1009.56 15°	87%	16°	85%	18°	85%
35.850.1010.56 22°	88%	23°	85%	25°	85%
35.850.1011.56 37°	89%	37°	86%	38°	86%
35.850.1012.56 61°	89%	62°	86%	62°	86%

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