

Verp. Gew. Artikel-Nr.  
180 4.2 g **35.908.1006.85**

**Abdeckscheibe zum Einsatz mit Reflektoren mit  $\varnothing$  74 mm  
35.850.1005 - 1008.56**

**Einclippsbefestigung auf der 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 **35.908.1006.89**

**Diffusorscheibe zum Einsatz mit Reflektoren mit  $\varnothing$  74 mm  
35.850.1005 - 1008.56**

**Einclippsbefestigung auf der Reflektor-Oberseite**

**Material: PC klar, Oberfläche satiniert**

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

- Staubdichtigkeit
- Insektenschutz
- Berührungsschutz
- Weicherer Übergang der Farbsäume

100°C

CAD



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.

Abstrahlwinkel (FWHM) Reflektor	Effizienz Reflektor	Abstrahlwinkel mit Abdeckscheibe <b>35.908.1006.85</b>	Effizienz mit Abdeckscheibe <b>35.908.1006.85</b>	Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe <b>35.908.1006.89</b>	Effizienz mit Diffusorscheibe <b>35.908.1006.89</b>
<b>35.850.1005.56</b> 14.5°	89%	15°	82%	22°	83%
<b>35.850.1006.56</b> 22°	89%	23°	83%	28°	83%
<b>35.850.1007.56</b> 37°	90%	37°	83%	42°	82%
<b>35.850.1008.56</b> 58°	89%	59°	82%	59°	82%