

Verp. 180 Gew. 4.2 g Artikel-Nr. **35.908.1004.85**

Abdeckscheibe zum Einsatz mit Reflektoren 35.835

Einclipbefestigung auf Reflektoren
Material: PC, klar

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

- Reflektordesign sichtbar
- Staubdichtigkeit
- Insektenschutz
- Berührungsschutz

100°C

CAD

Verp. 180 Gew. 4.2 g Artikel-Nr. **35.908.1004.89**

Diffusorscheibe zum Einsatz mit Reflektoren 35.835

Einclipbefestigung auf Reflektoren
Material: PC, diffus

Breitere Lichtstreuung

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

- Weicher Übergang der Farbsäume
- Eventuell optisch störenden Öffnungen im Anschlusselement werden verdeckt
- Staubdichtigkeit
- Insektenschutz
- Berührungsschutz

100°C

CAD

Reflektor-Serie 35.835

35.835.1001.56 Spot

35.835.1002.56 Medium

35.835.1003.56 Flood

35.835.1004.56 Wide Flood

Auswirkung auf den Abstrahlwinkel und die Effizienz des Reflektors bei Kombination mit Abdeckscheibe 35.908.1004.85 oder Diffusorscheibe 35.908.1004.89 (gemessen mit COB Citizen CLU02J und Anschluss-Element 47.360.1020.50). Die Werte dienen nur als Referenz.					
Reflektor	Abstrahlwinkel (FWHM)	Abstrahlwinkel (FWHM) mit Abdeckscheibe 35.908.1004.85	Abstrahlwinkel (FWHM) mit Diffusorscheibe 35.908.1004.89	Effizienz Reflektor	Effizienz mit Abdeckscheibe 35.908.1004.85 oder Diffusorscheibe 35.908.1004.89
35.835.1001.56	15.2°	16°	16.8°	86% (tbc)	82% (tbc)
35.835.1002.56	25.4°	26.2°	26.8°		
35.835.1003.56	39°	39.4°	39.2°		
35.835.1004.56	60.5°	60.4°	60.2°		