

LED - Licht- und Verbindungstechnik

NEU

47.950
35.850

Diffusorscheibe für Reflektoren 35.850 mit Ø 74 mm



Verp. Gew. Artikel-Nr.
1000 3 g **47.950.-401.85**

Diffusorscheibe L2
zum Einsatz mit Reflektoren mit Ø 74 mm
35.850.1005 - 1008.56

Einclipsbefestigung 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

Verp. Gew. Artikel-Nr.
1000 3 g **47.950.-402.85**

Diffusorscheibe L6
zum Einsatz mit Reflektoren mit Ø 74 mm
35.850.1005 - 1008.56

Einclipsbefestigung auf der 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

35.850.1005.56 Spot
35.850.1006.56 Medium
35.850.1007.56 Flood
35.850.1008.56 Wide Flood
Anschlusselement ø 50 mm

Auswirkung auf den Abstrahlwinkel und die Effizienz des Reflektors bei Einsatz einer 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 Diffusorscheibe 47.950.-401.85	Effizienz mit Diffusorscheibe 47.950.-401.85	Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 47.950.-402.85	Effizienz mit Diffusorscheibe 47.950.-402.85
35.850.1005.56 14.5°	89%	41°	83%	19°	83%
35.850.1006.56 22°	89%	40°	83%	25°	83%
35.850.1007.56 37°	90%	44°	83%	38°	83%
35.850.1008.56 58°	89%	54°	82%	58°	83%