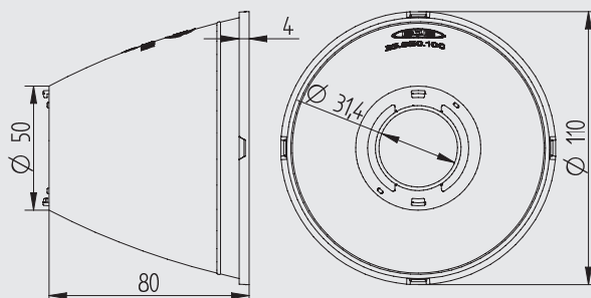


LED - Licht- und Verbindungstechnik

NEU

35.850
35.908

Reflektor mit Ø 110 mm



Verp. Gew. Artikel-Nr.
144 58 g 35.850.1001.56

Reflektor Ø 110 mm

Bajonettbefestigung

Material: PC, Aluminium beschichtet

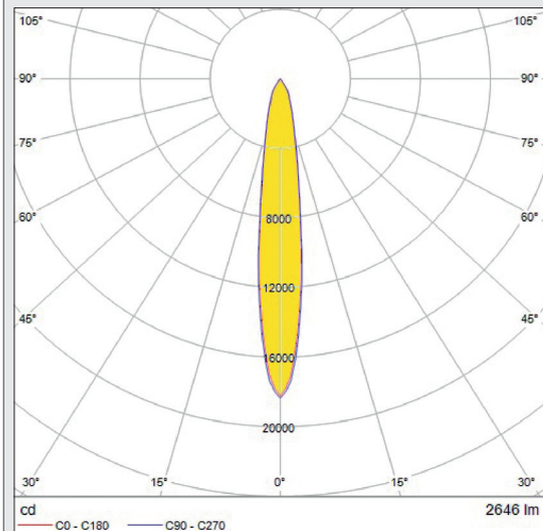
Lichtverteilung: Spot

Der Reflektor ist für den Einsatz mit Anschluss-Elementen **47.319.2013 / 2021 / 2025 / 2026 / 2345** und **47.360.5010.50** mit Ø 50 mm optimiert.

- Die Schnittstelle des Reflektors ist an die Mischkammer des Anschlusselements angepasst
- Eventuell optisch störende Öffnungen des Anschlusselement werden teilweise verdeckt

Wir empfehlen den Einsatz von COB's mit LES < 17 mm

100°C CAD



Abstrahlwinkel gemessen mit Citizen CLU038 und Anschlusselement **47.319.2025.50**.

Abstrahlwinkel (FWHM): 14.8°
Effizienz: 87°

Der Abstrahlwinkel ist abhängig von der eingesetzten COB und der LES.

Zubehör:



Abdeckscheibe
35.908.1001.85



Diffusorscheibe
35.908.1001.89



Anschlusselement Ø 50 mm

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

Abstrahlwinkel (FWHM) Reflektor 35.850.1001.56	Effizienz Reflektor 35.850.1001.56	Abstrahlwinkel mit Abdeckscheibe 35.908.1001.85	Effizienz mit Abdeckscheibe 35.908.1001.85
14.8°	87%	15.6°	82%
		Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 35.908.1001.89	Effizienz mit Diffusorscheibe 35.908.1001.89
		16.8°	82%

Abdeck- oder
Diffusorscheibe

