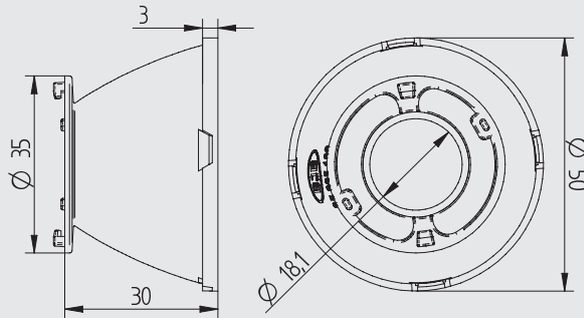


LED - Licht- und Verbindungstechnik

NEU

35.835

Reflektor mit Ø 50 mm



Verp. 600 Gew. 7.7 g Artikel-Nr. 35.835.1002.56

Reflektor mit Ø 50 mm

Bajonettbefestigung

Material: PC, Aluminium beschichtet

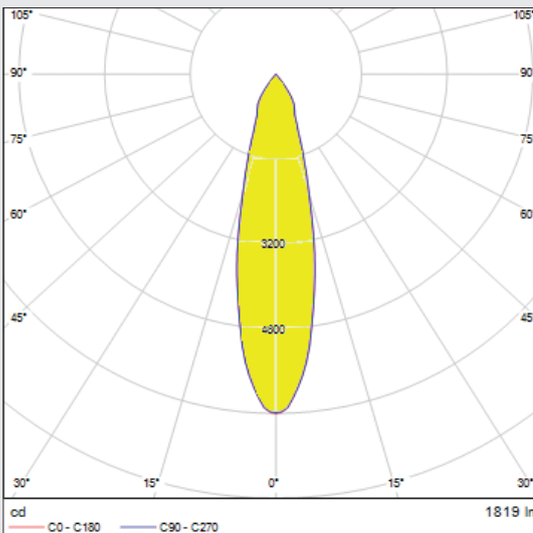
Lichtverteilung: Medium

Der Reflektor ist für den Einsatz mit Anschluss-Elementen **47.360.1020** und **47.360.1030.50** mit Ø 35 mm optimiert.

- Die Schnittstelle des Reflektors ist an die Mischkammer im Anschluss-Element angepasst
- Eventuell optisch störende Öffnungen im Anschluss-Element werden verdeckt

Wir empfehlen den Einsatz von COB's mit LES < 12 mm

100°C CAD



Abstrahlwinkel gemessen mit Citizen CLU02J und Anschluss-Element **47.360.1020.50**.

Abstrahlwinkel (FWHM): 25.4°
Effizienz: 86%

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

Zubehör:



Abdeckscheibe
35.908.1004.85



Diffusorscheibe
35.908.1004.89



Anschlusselement Ø 35 mm

Auswirkung auf den Abstrahlwinkel und die Effizienz des Reflektors bei Kombination mit Abdeckscheibe oder Diffusorscheibe (gemessen mit COB Citizen CLU02J und Anschluss-Element **47.360.1020.50**). Die Werte dienen nur als Referenz.

Abstrahlwinkel (FWHM) Reflektor 35.835.1002.56	Effizienz Reflektor 35.835.1002.56	Abstrahlwinkel mit Abdeckscheibe 35.908.1004.85	Effizienz mit Abdeckscheibe 35.908.1004.85
25.4°	86%	26.2°	82%
		Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 35.908.1004.89	Effizienz mit Diffusorscheibe 35.908.1004.89
		26.8°	82%

Abdeck- oder
Diffusorscheibe

