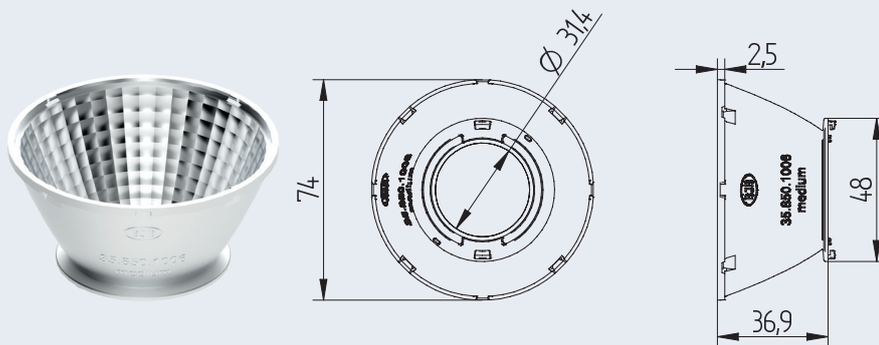


OptiSpot Reflector Ø 74 mm - Medium

35.850 · OptiSpot Reflector zum Einsatz mit Anschlusselementen 47.360 / 47.319 mit Ø 50 mm



Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
25	19 g	35.850.1006.50

OptiSpot Reflector Ø 74 mm - Medium

Bajonettbefestigung

Material: PC, Aluminium beschichtet

Lichtverteilung: Medium

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

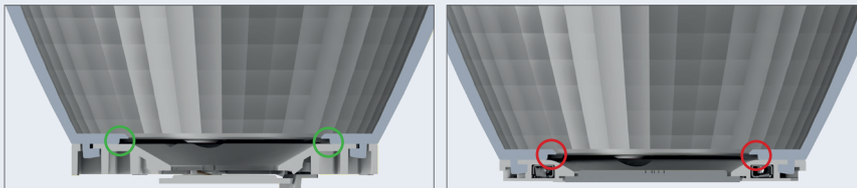
- Die Schnittstelle des Reflektors ist an die Mischkammer im Anschlusselement angepasst
- Eventuell optisch störende Öffnungen im Anschlusselement werden verdeckt

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

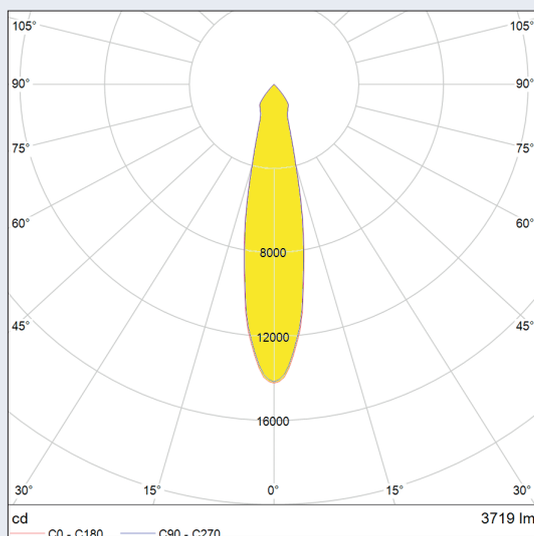
Bitte die Reflector-Innenseite nicht mit bloßen Fingern anfassen.

* Der Reflector ist auch mit weiteren Anschluss-Elementen kombinierbar. Wir bitten um Rücksprache.

Hierbei ist zu berücksichtigen, dass der obere Kegeldurchmesser der Mischkammer des Anschluss-Elements kleiner sein muss, als der Öffnungsdurchmesser des Reflektors (hier Ø 31.4 mm), damit ein Hinterschnitt vermieden wird (Bild rechts).



100°C CAD



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

Abstrahlwinkel (FWHM): 22°
Effizienz: 89%

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

OptiSpot Reflector Ø 74 mm - Medium

35.850 · 35.908 · 47.950 · Zubehör und Baukastensystem

Zubehör:



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

Abstrahlwinkel (FWHM) Reflektor 35.850.1006.56	Effizienz Reflektor 35.850.1006.56	Abstrahlwinkel mit Abdeckscheibe 35.908.1006.85 NEU	Effizienz mit Abdeckscheibe 35.908.1006.85 NEU
22°	89%	23°	83%
		Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 35.908.1006.89 NEU	Effizienz mit Diffusorscheibe 35.908.1006.89 NEU
		28°	83%
		Abstrahlwinkel mit Mischlinse 35.908.1003.89 NEU	Effizienz mit Mischlinse 35.908.1003.89 NEU
		28°	89%
		Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 47.950.-401.85	Effizienz mit Diffusorscheibe 47.950.-401.85
		40°	83%
		Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 47.950.-402.85	Effizienz mit Diffusorscheibe 47.950.-402.85
		25°	83%
		Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 47.950.-403.85	Effizienz mit Diffusorscheibe 47.950.-403.85
30°	83%		
Abstrahlwinkel mit Diffusorscheibe 47.950.-404.85	Effizienz mit Diffusorscheibe 47.950.-404.85		
		25° / 46°	80%

Baukastensystem

