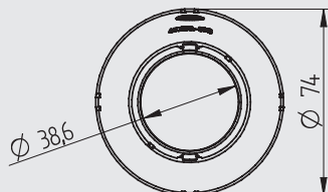
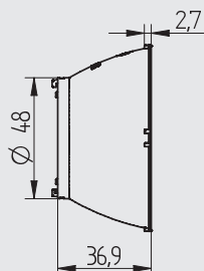


LED - Licht- und Verbindungstechnik

NEU

47.950

Reflektor mit \varnothing 74 mm



Verp. 160 Gew. 20 g Artikel-Nr. **47.950.-308.56**

Reflektor \varnothing 74 mm

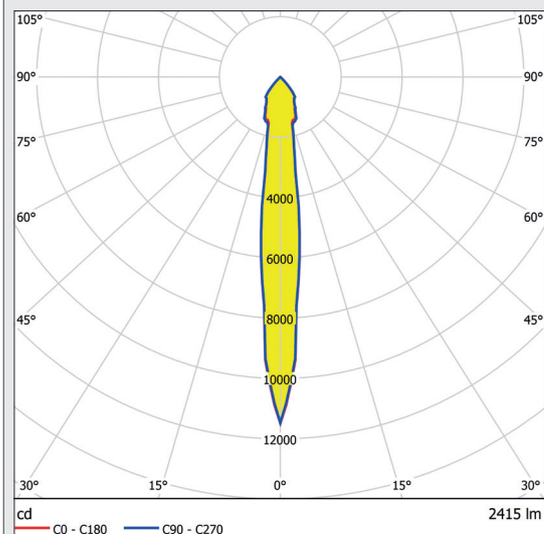
Bajonettbefestigung
Material: PC, Aluminium beschichtet
Lichtverteilung: Spot
Abstrahlwinkel (FWHM): 13,6°
Effizienz: 91%

Zum Einsatz mit Spotlight-Anschlusselementen **47.319** und **47.360** mit 50 mm Durchmesser

Empfohlen für den Einsatz von COB's mit LES < 15 mm

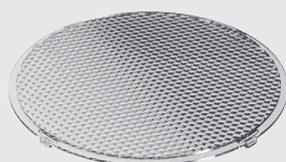
Reflektor nur verwendbar bei Schraubbefestigung des Anschlusselementes mit Linsenkopfschrauben und Sicherungsscheibe

80°C CAD

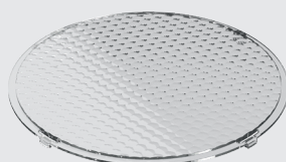


Abstrahlwinkel gemessen mit Citizen CLU38 und Anschlusselement **47.319.2314.50**. Der Abstrahlwinkel ist abhängig von der eingesetzten COB und der LES.

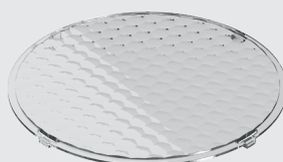
Zubehör: Diffusorscheiben **47.950.-40x**



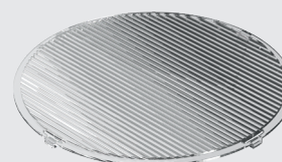
47.950.-401.85 L2



47.950.-402.85 L6



47.950.-403.85 L1F



47.950.-404.85 Oval

Auswirkung auf Effizienz und Abstrahlwinkel bei Kombination von Abdeckscheibe und Reflektor

Diffusorscheibe	Reflektor	Effizienz	Abstrahlwinkel (FWHM)
47.950.-401.85	47.950.-308.56 (13.6°)	tbd	tbd
47.950.-402.85	47.950.-308.56 (13.6°)	tbd	tbd
47.950.-403.85	47.950.-308.56 (13.6°)	tbd	tbd
47.950.-404.85	47.950.-308.56 (13.6°)	tbd	tbd