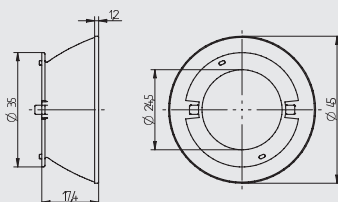


# LED - Licht- und Verbindungstechnik

Reflektoren für Spotlight-Anschlusselemente 47.360

47.935  
47.360



Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
---	3.5 g	47.935.-304.56

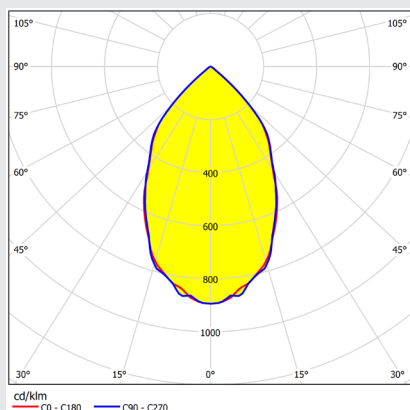
### Reflektor

Zum Einsatz mit Spotlight-Anschlusselementen 47.360.1xxx mit  $\varnothing$  35 mm

Eindrehbefestigung

- Reflektor nur verwendbar bei Befestigung des Anschlusselements mit Push-to-Fix (P2F) 28.902.-102.10 für Sacklöcher oder mit Linsenkopfschrauben M3 und Sicherungsscheibe

CAD



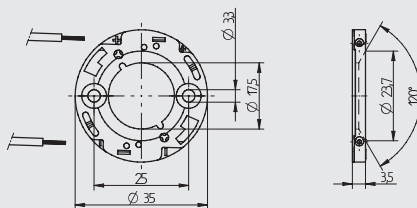
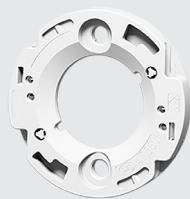
Citizen CLU038

FWHM: 63°

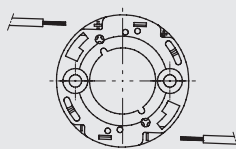
Effizienz: tbc

Anschluss-Element 47.360.1010.50

Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
441	2.4 g	47.360.1010.50



Verdrahtung alternativ  
wiring alternative



### Spotlight-Anschlusselement für COB-LEDs.

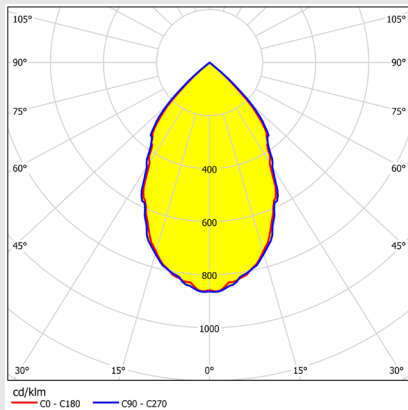
Schraubbefestigung  
Alternativ: Steckbefestigung mit Push 2 Fix (P2F) für Sacklöcher 28.902.-102.10

Material: Gehäuse: PPA  
Deckel: PBT

Kontakte: CuSn

Rating: 3A / 150 V DC

- Mit integriertem COB-Halter und Schnittstelle für Reflektoren 47.935 und Optiken 35.201
- Einfaches Handling durch Vorzentrierung der COB
- Schraubbefestigung: für Schrauben M3 mit Sicherungsscheibe
- Max. Drehmoment für Schraubbefestigung 0,5 Nm
- Abisolierlänge: 8+1 mm
- Mit Leiterlösefunktion
- Bitte beachten Sie die Polung der LED
- Bitte beachten Sie die Spezifikationen des LED- Herstellers
- Bei der Reihenschaltung von LED-Modulen müssen die Kriech- und Luftstrecken der einzelnen Module für die Gesamtspannung der Reihenschaltung ausgelegt sein



Citizen CLU028

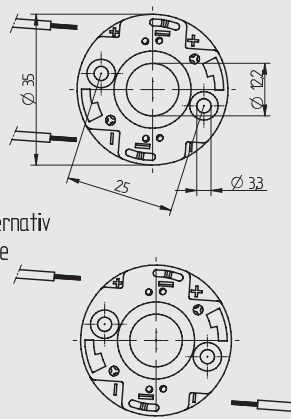
FWHM: 63.6°

Effizienz: 91.9%

Anschluss-Element **47.360.1020.50**



Verdrahtung alternativ  
wiring alternative



Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
441	2.8 g	<b>47.360.1020.50</b>

### Spotlight-Anschlusselement für COB-LEDs.

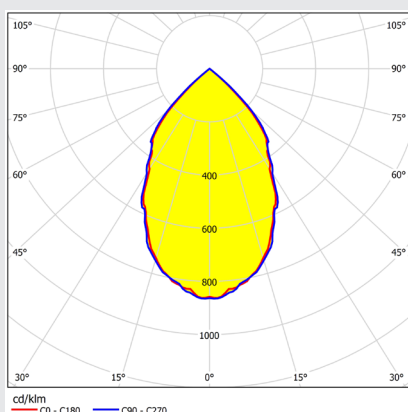
Schraubbefestigung  
Alternativ: Steckbefestigung mit Push 2 Fix (P2F)  
für Sacklöcher **28.902.-102.10**

Material: Gehäuse: PPA  
Deckel: PBT

Kontakte: CuSn

Rating: 3A / 150 V DC

- Mit integriertem COB-Halter und Schnittstelle für Reflektoren **47.935** und Optiken **35.201**
- Einfaches Handling durch Vorzentrierung der COB
- Schraubbefestigung: für Schrauben M3 mit Sicherungsscheibe
- Max. Drehmoment für Schraubbefestigung 0,5 Nm
- Absolvierlänge: 8+1 mm
- Mit Leiterlösefunktion
- Bitte beachten Sie die Polung der LED
- Bitte beachten Sie die Spezifikationen des LED- Herstellers
- Bei der Reihenschaltung von LED-Modulen müssen die Kriech- und Luftstrecken der einzelnen Module für die Gesamtspannung der Reihenschaltung ausgelegt sein



Cree CXA 1512

FWHM: 64.2°

Effizienz: 92.1%

Anschluss-Element **47.360.1030.50**

Verp. 441 Gew. 2.4 g Artikel-Nr. **47.360.1030.50**

**Spotlight-Anschlüsselement für COB-LEDs.**  
 Schraubbefestigung  
 Alternativ: Steckbefestigung mit Push 2 Fix (P2F)  
 für Sacklöcher **28.902.-102.10**  
 Material: Gehäuse: PPA  
 Deckel: PBT  
 Kontakte: CuSn  
 Rating: 3A / 150 V DC

- Mit integriertem COB-Halter und Schnittstelle für Reflektoren **47.935** und Optiken **35.201**
- Einfaches Handling durch Vorzentrierung der COB
- Schraubbefestigung: für Schrauben M3 mit Sicherungsscheibe
- Max. Drehmoment für Schraubbefestigung 0,5 Nm
- Abisolierlänge: 8+1 mm
- Mit Leiterlösefunktion
- Bitte beachten Sie die Polung der LED
- Bitte beachten Sie die Spezifikationen des LED- Herstellers
- Bei der Reihenschaltung von LED-Modulen müssen die Kriech- und Luftstrecken der einzelnen Module für die Gesamtspannung der Reihenschaltung ausgelegt sein

Verdrahtung alternativ  
wiring alternative

Cree CXA 1820  
 FWHM: 69.2°  
 Effizienz: 91.6%  
 Anschluss-Element **47.360.1040.50**

Cree CXA 1830  
 FWHM: 68.8°  
 Effizienz: 92.1%  
 Anschluss-Element **47.360.1040.50**

Verp. 441 Gew. 2.7 g Artikel-Nr. **47.360.1040.50**

**Spotlight-Anschlüsselement für COB-LEDs.**  
 Schraubbefestigung  
 Alternativ: Steckbefestigung mit Push 2 Fix (P2F)  
 für Sacklöcher **28.902.-102.10**  
 Material: Gehäuse: PPA  
 Deckel: PBT  
 Kontakte: CuSn  
 Rating: 3A / 150 V DC

- Mit integriertem COB-Halter und Schnittstelle für Reflektoren **47.935** und Optiken **35.201**
- Einfaches Handling durch Vorzentrierung der COB
- Schraubbefestigung: für Schrauben M3 mit Sicherungsscheibe
- Max. Drehmoment für Schraubbefestigung 0,5 Nm
- Abisolierlänge: 8+1 mm
- Mit Leiterlösefunktion
- Bitte beachten Sie die Polung der LED
- Bitte beachten Sie die Spezifikationen des LED- Herstellers
- Bei der Reihenschaltung von LED-Modulen müssen die Kriech- und Luftstrecken der einzelnen Module für die Gesamtspannung der Reihenschaltung ausgelegt sein

Verdrahtung alternativ  
wiring alternative