



Datenblatt Einbauleuchte 9W

Produktbeschreibung

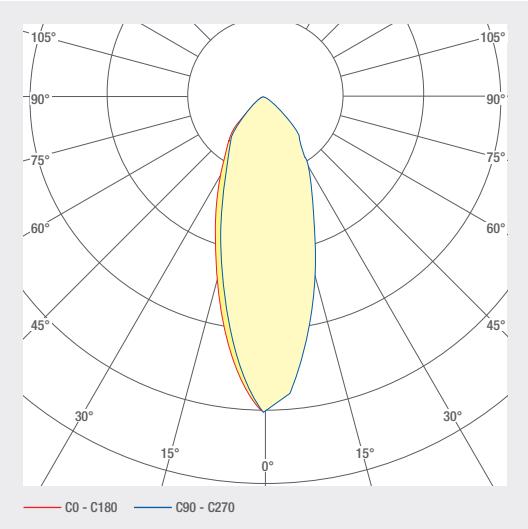
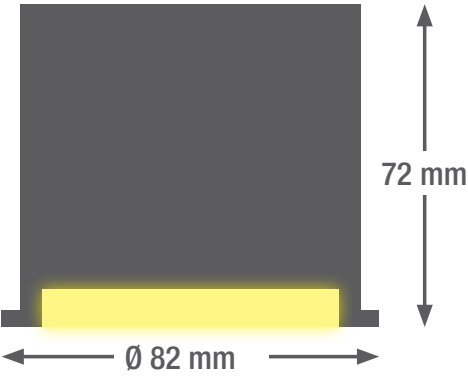
Der hochwertige LED-Einbauspot überzeugt durch modernste rotationssymmetrische Reflektor-Technologie, hervorragende Verarbeitung, hohe Systemeffizienz, präzise Lichtverteilung – ohne Streulicht – und durch eine sehr gute Entblendung. Dazu kommt seine einfache Handhabung bei Anwendungen an Neubauten oder im Austausch bei Sanierungen. Die hohe Lebensdauer von bis zu 50'000 Stunden kombiniert mit der Glasscheibe, welche den Reflektor und LED-Array vor Verschmutzung schützen, machen den Einbauspot zur optimalen Lösung im privaten und professionellen Bereich.

- CRI 90
- Betriebsstrom 350 mA
- Lichtstrom bei 2700 K, Tc 25°C = 858 lm
- Lichtstrom bei 3000 K, Tc 25 °C = 891 lm
- Lebensdauer 50'000 Stunden
- Garantie 5 Jahre

Einbauleuchte

9 W / 38° / 350 mA / CRI 90

- Durchmesser Aussen (Sichtteil) 82 mm
- Durchmesser Ausschnitt 72 mm
- Schwenkbar 20°
- Einbautiefe 75 mm
- Steckverbindung ja



Zubehör



Tridonic 350 mA
1000131



Mini Jolly DALI
2008099

Einbauleuchte

Artikelnummer	Bezeichnung	Eigenschaften			
1000475	Einbauleuchte / Einbauspot 9 W				
1000476	Einbauleuchte / Einbauspot 9 W				

Set Einbauleuchte

Artikelnummer	Bezeichnung	Eigenschaften				
1000494	Einbauspot Set 9 W, weiss matt, schwenkbar 20°					
1000495	Einbauspot Set 9 W, schwarz matt, schwenkbar 20°					
1000496	Einbauspot Set 9 W, nickel satin, schwenkbar 20°					
1000497	Einbauspot Set 9 W, weiss matt, schwenkbar 20°					
1000498	Einbauspot Set 9 W, schwarz matt, schwenkbar 20°					
1000499	Einbauspot Set 9 W, nickel satin, schwenkbar 20°					
1000507	Einbauspot Set 9 W, DALI, weiss matt, schwenkbar 20°					
1000508	Einbauspot Set 9 W, DALI, schwarz matt, schwenkbar 20°					
1000509	Einbauspot Set 9 W, DALI, nickel satin, schwenkbar 20°					
1000510	Einbauspot Set 9 W, DALI, weiss matt, schwenkbar 20°					
1000511	Einbauspot Set 9 W, DALI, schwarz matt, schwenkbar 20°					
1000512	Einbauspot Set 9 W, DALI, nickel satin, schwenkbar 20°					

Technische Daten

Umgebungstemperatur ta	-20 ... +50°C
Max. Oberfl ächentemperatur	65°C
Lagertemperatur	-40 ... +85°C
Schutzart	IP 20
Leistung	9 W
Spannung	24.5 V bis 28.5 V
Strom 350 mA / 9 W optional 180 mA / 5 W	



Elektrischer Anschluss

Anschlussdraht rot = + VDC / max. 350 mA
Anschlussdraht schwarz = 0 V DC



Dimensionen

