

## 4.21 Set Einbauleuchte

10 W / 38° / 350 mA

**Material:**

Gehäuse: Aluminium mit Abdeckglas

**Grössen:**

Deckenausschnitt: 75 mm

Aussendurchmesser: 82 mm

Schwenkbar 30°



Artikelnummer	Bezeichnung	Eigenschaften				
4009060	Einbauspot Set 10 W, weiss matt	38°	3000 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	850 LM
4009061	Einbauspot Set 10 W, schwarz matt	38°	3000 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	850 LM
4009062	Einbauspot Set 10 W, nickel satin	38°	3000 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	850 LM
4009063	Einbauspot Set 10 W, weiss matt	38°	2700 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	850 LM
4009064	Einbauspot Set 10 W, schwarz matt	38°	2700 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	850 LM
4009065	Einbauspot Set 10 W, nickel satin	38°	2700 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	850 LM
4009080	Einbauspot Set 10 W, weiss matt, DALI	38°	3000 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	850 LM
4009081	Einbauspot Set 10 W, schwarz matt, DALI	38°	3000 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	850 LM
4009082	Einbauspot Set 10 W, nickel satin, DALI	38°	3000 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	850 LM
4009085	Einbauspot Set 10 W, weiss matt, DALI	38°	2700 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	850 LM
4009086	Einbauspot Set 10 W, schwarz matt, DALI	38°	2700 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	850 LM
4009087	Einbauspot Set 10 W, nickel satin, DALI	38°	2700 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	850 LM

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.