

# 4.11 Set Einbauleuchte

7 W / 38° / 350 mA

## Material:

Gehäuse: Aluminium mit Abdeckglas

## Größen:

Deckenausschnitt: 75 mm

Aussendurchmesser: 82 mm

Schwenkbar 30°



Artikelnummer	Bezeichnung	Eigenschaften				
4009021	Einbauspot Set 7 W, weiss matt	38°	3000 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	540 LM
4009022	Einbauspot Set 7 W, schwarz matt	38°	3000 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	540 LM
4009023	Einbauspot Set 7 W, nickel satin	38°	3000 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	540 LM
4009024	Einbauspot Set 7 W, weiss matt	38°	2700 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	540 LM
4009025	Einbauspot Set 7 W, schwarz matt	38°	2700 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	540 LM
4009026	Einbauspot Set 7 W, nickel satin	38°	2700 K	350 mA INPUT	PHASE CONTROL	540 LM
4009070	Einbauspot Set 7 W, weiss matt, DALI	38°	3000 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	540 LM
4009071	Einbauspot Set 7 W, schwarz matt, DALI	38°	3000 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	540 LM
4009072	Einbauspot Set 7 W, nickel satin, DALI	38°	3000 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	540 LM
4009075	Einbauspot Set 7 W, weiss matt, DALI	38°	2700 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	540 LM
4009076	Einbauspot Set 7 W, schwarz matt, DALI	38°	2700 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	540 LM
4009077	Einbauspot Set 7 W, nickel satin, DALI	38°	2700 K	350 mA INPUT	DALI CONTROL	540 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.