



**2700K 25° 350mA CRI90 m.Scheibe  
LED Einbaustr. 8W schwarz o.Konv.  
Spannd.**

Artikel-Nr.: C57352UWWOK

Spanndeckenstrahler · für die Innenanwendung, IP 20 · Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor, Schutzglas · Gehäusefarbe: schwarz · 30° schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 2700 K · Lichtstrom: 670 lm · CRI: >90 · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III · Einbautiefe: 40 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 87,8 mm · Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

## TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094973524
Katalog Farbcode	Schwarz
Aussendurchmesser	87 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	40.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	670.00 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20





**2700K 25° 350mA CRI90 m.Scheibe**  
**LED Einbaustr. 8W schwarz o.Konv.**  
**Spannd.**

Artikel-Nr.: C57352UWWOK

## TECHNISCHE DATEN

Leistung	8 W
Strom	350 mA
Sockel-Code	ohne
Anzahl LEDs	1
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 40
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**2700K 25° 350mA CRI90 m.Scheibe**  
**LED Einbaustr. 8W schwarz o.Konv.**  
**Spannd.**

Artikel-Nr.: C57352UWWOK

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

