



**2700K 25° 350mA CRI90 m.Scheibe  
LED Einbaustr. 8W schwarz o.Konverter**  
Artikel-Nr.: ALU57352UWWOK

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, MM · · Einbautiefe: 40 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 82 mm ·  
Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

**TECHNISCHE DATEN**

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094073521
Katalog Farbcode	Schwarz
Höhe	31.00 mm
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	40.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	670.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





**2700K 25° 350mA CRI90 m.Scheibe**  
**LED Einbaustr. 8W schwarz o.Konverter**  
Artikel-Nr.: ALU57352UWWOK

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
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.Konverter**  
Artikel-Nr.: ALU57352UWWOK

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

