



3000K 38° 350mA CRI90 m.Scheibe
LED Einbaustr. 7W Weiß matt
o.Konverter

Artikel-Nr.: R57361WWOK-M

für die Innenanwendung, IP40 · Gehäuse: Aluminium-Druckguss (Schutzscheibe Glas, klar) ·
 Gehäusefarbe: weiß matt · dreh- und schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 38° · Leistung: 7 W · Lichtfarbe:
 3000 K (100K) warmweiß · Lichtstrom: 662 lm · CRI: >90 · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h ·
 Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III · Einbautiefe: 50 mm · Deckenausschnitt: 80 mm ·
 Außendurchmesser: 92 mm · Energieeffizienzklasse: F · Exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094253619
Katalog Farbcode	Weiss matt
Höhe	40.00 mm
Aussendurchmesser	92 mm
Einbaudurchmesser	80 mm
Einbautiefe	50.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	662.00 lm
Lichtstrom pro LED	662.00 lm





3000K 38° 350mA CRI90 m.Scheibe
LED Einbaustr. 7W Weiß matt
o.Konverter

Artikel-Nr.: R57361WWOK-M

TECHNISCHE DATEN

Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	40
Leistung	7 W
Strom	350 mA
Sockel-Code	ohne
Anzahl LEDs	1
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 50
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





3000K 38° 350mA CRI90 m.Scheibe
LED Einbaustr. 7W Weiß matt
o.Konverter
Artikel-Nr.: R57361WWOK-M

TECHNISCHE ZEICHNUNG

