

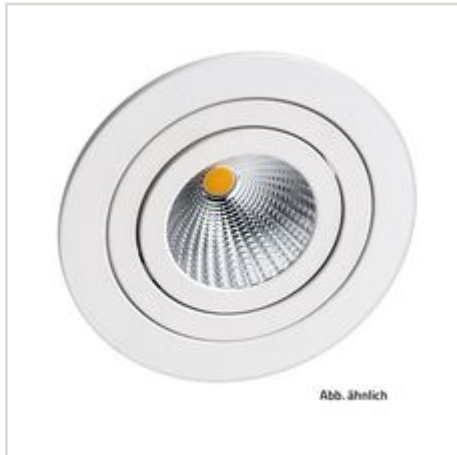
**3000K 38° 350mA CRI90 m.Scheibe
LED Einbaustr. 7W Eisengeb. o.Konverter**
Artikel-Nr.: R57365WWOK

für die Innenanwendung, IP40 · Gehäuse: Aluminium-Druckguss (Schutzscheibe Glas, klar) ·
Gehäusefarbe: eisen gebürstet · 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)	4012094273655
Katalog Farbcode	Eisen-gebürstet
Höhe	40.00 mm
Aussendurchmesser	92 mm
Einbaudurchmesser	80 mm
Einbautiefe	50.00 mm
LED Farbcode	WW ca. 3000K
Lichtstrom pro Leuchte	662.00 lm
Lichtstrom pro LED	662.00 lm





3000K 38° 350mA CRI90 m.Scheibe
LED Einbaustr. 7W Eisengeb. o.Konverter
Artikel-Nr.: R57365WWOK

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

