



**TALU LED-Einbaustrahler ohne Konverter
schwenk., rund, 350mA, 8W, IP20,
3000K, CRI90-Weiß matt**
Artikel-Nr.: ALU57341WWOK-M

für die Innenanwendung, IP20 · Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor, Schutzglas ·
Gehäusefarbe: weiß · 30° schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 40° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 3.000 K ·
Lichtstrom: 715 lm · CRI: >90 · Lebensdauer L70B50: >= 54.000 h · Betriebsstrom: 350 mA ·
Schutzklasse III · Einbautiefe: 40 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 82 mm ·
Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094676418
Katalog Farbcode	Weiss
Höhe	31.00 mm
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	40.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	715.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





**TALU LED-Einbaustrahler ohne Konverter
schwenk., rund, 350mA, 8W, IP20,
3000K, CRI90-Weiß matt**
Artikel-Nr.: ALU57341WWOK-M

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	8 W
Psb	0,00 W
Strom	350 mA
Sockel-Code	ohne
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 45
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	54.000 h

