



**TALU LED-Einbaustrahler ohne Konverter
schwenk., rund, 350mA, 8W, IP20,
3000K, CRI90 - Weiß**

Artikel-Nr.: ALU57341WWOK

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)	4012094473413
Katalog Farbcode	Weiss
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	40.00 mm
LED Farbcode	WW ca. 3000K
Lichtstrom pro Leuchte	715.00 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20





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

TECHNISCHE DATEN

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

