



**TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiss**  
**LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter**  
 Artikel-Nr.: R57691UWWOK

für die Innen- und Außenanwendung, IP 55 · Gehäuse: V4A Edelstahl, Glasreflektor, Schutzglas · Gehäusefarbe: weiß · nicht schwenkbar · Ausstrahlwinkel: 25° · Leistung: 8 W · Lichtfarbe: 2700 K · Lichtstrom: 738 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 54.000 h · Betriebsstrom: 350 mA DC · Schutzklasse III · Einbautiefe: 55 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 82 mm · Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

**TECHNISCHE DATEN**

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094476919
Katalog Farbcode	Weiss
Höhe	44.00 mm
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	55.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	738.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





**TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiss**  
**LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter**  
Artikel-Nr.: R57691UWWOK

**TECHNISCHE DATEN**

Schutzart IP	55
Leistung	8 W
Strom	350 mA
Sockel-Code	ohne
Anzahl LEDs	1
Gehäuse-Code	Edelstahl
Temperaturbereich	-20 - 40
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	54.000 h





**TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiss**  
**LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter**  
Artikel-Nr.: R57691UWWOK

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

