



**starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiß LED  
Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter**  
Artikel-Nr.: R57661UWWOK

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 · Außenmaße: 82 x 82 mm · Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

## TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094476612
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	82.00 mm
Breite	82.00 mm
Höhe	44.00 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	55.00 mm
LED Farbcode	UWW ca. 2700 K
Lichtstrom pro Leuchte	738.00 lm





**starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiß LED**  
**Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter**  
Artikel-Nr.: R57661UWWOK

## TECHNISCHE DATEN

Leuchte	Inklusive LED
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





**starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 weiß LED**  
**Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter**  
Artikel-Nr.: R57661UWWOK

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

