

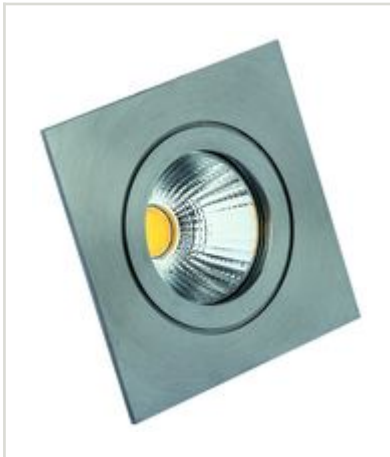
TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 LED
Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter
 Artikel-Nr.: R5766V4AUWWOK

für die Innen- und Außenanwendung, IP 55 · Gehäuse: V4A Edelstahl, Glasreflektor, Schutzglas ·
 Gehäusefarbe: Edelstahl · 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)	4012094476605
Katalog Farbcode	Edelstahl
Länge	82.00 mm
Breite	82.00 mm
Höhe	44.00 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	55.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	738.00 lm



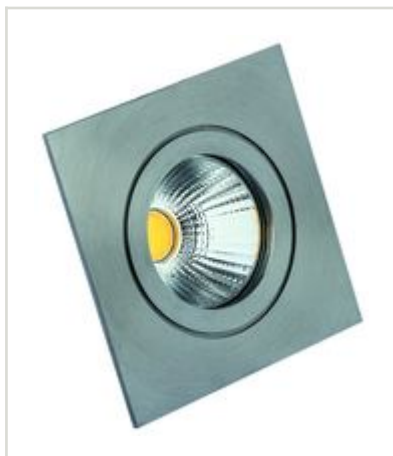


TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 LED
Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter
Artikel-Nr.: R5766V4AUWWOK

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





TULKA starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 LED
Einbaustr. 8W IP55 Eckig o.Konverter
Artikel-Nr.: R5766V4AUWWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG

