



starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter

Artikel-Nr.: R5769V4AUWWOK

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 · Außendurchmesser: 82 mm · Energieeffizienzklasse: F · exklusive Konstantstrom-Konverter

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094476902
Katalog Farbcode	Edelstahl
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





starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 LED Einbaustr. 8W IP55 o.Konverter

Artikel-Nr.: R5769V4AUWWOK

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





**starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 LED Einbaustr.
8W IP55 o.Konverter**

Artikel-Nr.: R5769V4AUWWOK

TECHNISCHE ZEICHNUNG

