



starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.IP55 weiss
 Artikel-Nr.: R5569-1

starr, ohne Sprengring, IP55 V4A Edelstahl, weiß · für \varnothing 50 mm Leuchtmittel · Innen- und Außenanwendung · Auch für den Einbau in Betondecken und anderen thermisch schwierigen · Einbausituationen sowie den Einsatz in Feuchträumen und Seeluftgebieten · geeignet · Gehäuse und Abdeckring aus V4A Edelstahl · Leuchtmittelwechsel durch Herausnehmen des Innenringes (Clipverschluss) · Gehärtetes klares Glas. Schutzart IP55 bei Einbau in geschlossenen Decken · exklusive Leuchtmittel · Deckenausschnitt 68mm · Aussendurchmesser 82mm · exklusive Niedervolt Fassung Art.-Nr.: 55004 (SKIII) · exklusive Hochvolt Fassung+Zugentlastung Art.-Nr.: 54995 (SKII)

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094556918
Katalog Farbcode	Weiss
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	55
Leistung	1-20 W
Sockel-Code	ohne
Anzahl LEDs	1





starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.IP55 weiss
Artikel-Nr.: R5569-1

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse-Code	Edelstahl
Temperaturbereich	-20 - 100
EEK	A++ bis E





starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.IP55 weiss
Artikel-Nr.: R5569-1

TECHNISCHE ZEICHNUNG

