



starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.Eckig IP55
ws matt
 Artikel-Nr.: R55661-M

starr, ohne Sprengring, IP55 V4A Edelstahl, Quadratisch, weiß matt · für 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 82x82mm · exklusive Niedervolt Fassung Art.-Nr.: 55004 (SKIII) · exklusive Hochvolt Fassung+Zugentlastung Art.-Nr.: 54995 (SKII)

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094246611
Katalog Farbcode	Weiss matt
Länge	82.00 mm
Breite	82.00 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	55
Leistung	1-20 W
Sockel-Code	ohne





starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.Eckig IP55
ws matt
Artikel-Nr.: R55661-M

TECHNISCHE DATEN

Anzahl LEDs	1
Gehäuse-Code	Edelstahl
Temperaturbereich	-20 - 100





starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.Eckig IP55
ws matt
Artikel-Nr.: R55661-M

TECHNISCHE ZEICHNUNG

