



starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.IP55 weiss
matt

Artikel-Nr.: R55691-M

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|---------------|
| Basiseinheitencode | Stück |
| Strichcode (EAN) | 4012094246918 |
| Katalog Farbcode | Weiss matt |
| 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
matt
Artikel-Nr.: R55691-M

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse-Code

Edelstahl

Temperaturbereich

-20 - 100





starr 1, 4401 X5CrNiMo 316 MR16
Tulka Edelst.V4Am.Clipver.IP55 weiss
matt
Artikel-Nr.: R55691-M

TECHNISCHE ZEICHNUNG

