

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140

Artikelnummer: 6288930

OBO
BETTERMANN



ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
1 Kanaleinbauprofil
Länge: 1000 mm

1 Oberteil Aluminium
Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von fronestartenden Geräte-einbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



Alu Aluminium

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 6288930 |
| Typ | ISST70140RW |
| Bezeichnung 1 | Installationssäule |
| Bezeichnung 2 | Boden/Decke |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 3000x146x65 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 820 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 97,4311 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6288930

| Abmessungen | |
|-------------|----------------|
| | Länge 3.000 mm |
| | Breite 146 mm |
| | Höhe 65 mm |

| Technische Daten | |
|-----------------------------------|------------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Anzahl der Züge | 1 St. |
| Ausführung | einseitig |
| Befestigungsart | spannen |
| Bodenmontage | ja |
| Deckenmontage | ja |
| Durchgehendes Profil | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Höhenausgleich max. | 480 mm |
| Höhenausgleich min. | 315 mm |
| Kableinführung | oben/unten |
| Oberteilbreite | 76,5 mm |
| Ortsveränderlich | nein |
| Säulenform | oval |
| Säulenhöhe max. | 3480 mm |
| Säulenhöhe min. | 3315 mm |
| Verstellbar | ja |
| Vorverdrahtet | nein |