

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100F

Artikelnummer: 6289053



ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

2 flexible Schläuche, je Länge: 1500 mm

2 Oberteile Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontgestraßen Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6289053 |
| Typ | ISS140100FEL |
| Bezeichnung 1 | Installationssäule |
| Bezeichnung 2 | Boden/Decke mit Schlauch |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2300x100x140 |
| Farbe | aluminium |
| Werkstoff | Aluminium |
| Oberfläche | eloxiert |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1100 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 136,7136 kg CO2e / 1 Stück |

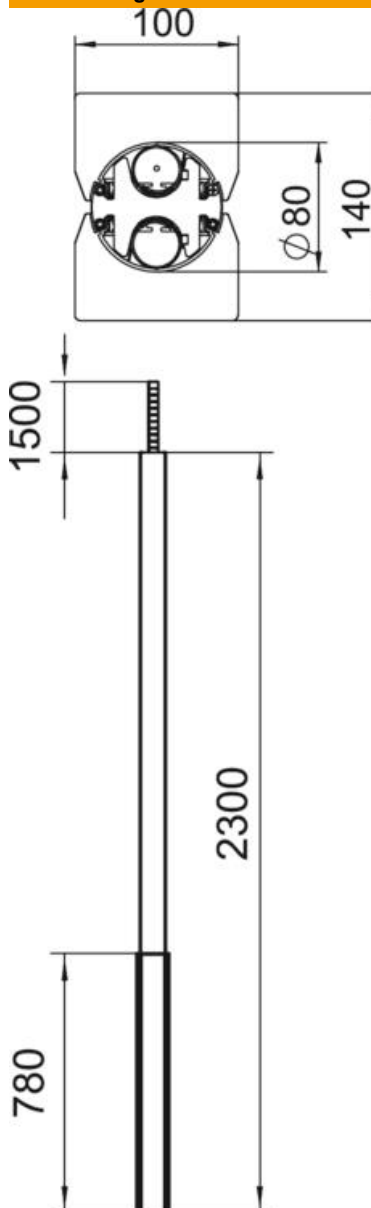
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100F

Artikelnummer: 6289053

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.300 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 140 mm |
| Maß A | 780 mm |

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100F

Artikelnummer: 6289053



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 2 |
| Anzahl der Züge | 2 St. |
| Ausführung | doppelseitig |
| Befestigungsart | Standfuß |
| Bodenmontage | ja |
| Deckenmontage | ja |
| Durchgehendes Profil | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Höhenausgleich max. | 1500 mm |
| Höhenausgleich min. | 0 mm |
| Kabeleinführung | oben |
| Oberteilbreite | 76,5 mm |
| Ortsveränderlich | ja |
| Säulenform | Einbauraum eckig/Säule rund |
| Säulenhöhe max. | 3800 mm |
| Säulenhöhe min. | 2300 mm |
| Verstellbar | ja |
| Vorverdrahtet | nein |