Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100R







ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

- 1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
 Oberteile Aluminium
 Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine

76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteein-

baudosen der Serie 71GD... geeignet.





Aluminium

Stammdaten

| Artikelnummer | 6289070 |
|---------------------|--------------------|
| Тур | ISS140100RRW |
| Bezeichnung 1 | Installationssäule |
| Bezeichnung 2 | Boden/Decke |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 3000x100x140 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1390 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100R





Abmessungen 1.6 3.000 mm <

Technische Daten

| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 2 |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Anzahl der Züge | 2 St. |
| Ausführung | doppelseitig |
| Befestigungsart | spannen |
| Bodenmontage | ja |
| Deckenmontage | ja |
| Durchgehendes Profil | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Höhenausgleich max. | 480 mm |
| Höhenausgleich min. | 315 mm |
| Kabeleinführung | oben/unten |
| Oberteilbreite | 76,5 mm |
| Ortsveränderlich | nein |
| Säulenform | Einbauraum eckig/Säule rund |
| Säulenhöhe max. | 3480 mm |
| Säulenhöhe min. | 3315 mm |
| Verstellbar | ja |
| Vorverdrahtet | nein |