

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100R

Artikelnummer: 6289073

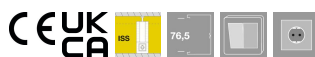


ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalen Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

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

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.



Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6289073
Typ	ISS140100REL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x100x140
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1390 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	158,8257 kg CO2e / 1 Stück

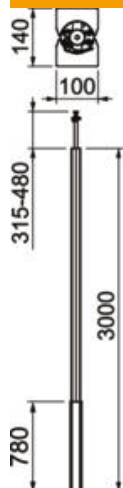
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100R



Artikelnummer: 6289073

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	140 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