

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS110100R

Artikelnummer: 6289063



ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

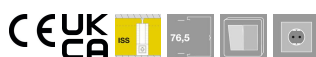
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Spannvorrichtung zum Verspannen gegen die Decke

1 bestückbarer Installationsbereich 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	6289063
Typ	ISS110100REL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x100x110
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1000 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	132,0844 kg CO2e / 1 Stück

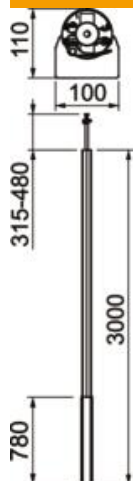
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS110100R



Artikelnummer: 6289063

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	110 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
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