

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSOG70140

Artikelnummer: 6289088



ISS Installationssäule in ovaler Form 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

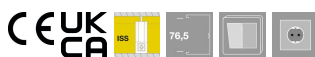
Länge: 3000 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6289088
Typ	ISSOG70140EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x146x65
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	700 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	93,3884 kg CO2e / 1 Stück

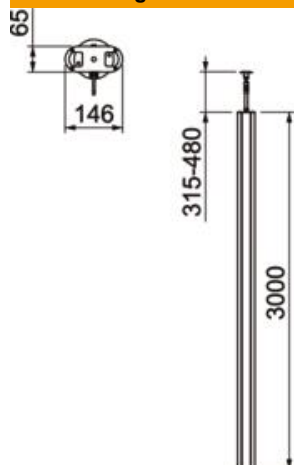
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSOG70140

Artikelnummer: 6289088



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	ja
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	480 mm
Höhenausgleich min.	315 mm
Kabeleinführung	oben/unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	oval
Säulenhöhe max.	3480 mm
Säulenhöhe min.	3315 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein