

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140

Artikelnummer: 6288930



ISS Twin-Installationssäule 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: 1000 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 1000 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.

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140

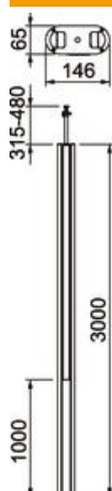
Artikelnummer: 6288930



Stammdaten

Artikelnummer	6288930
Typ	ISST70140RW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x146x65
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	820 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	146 mm
Höhe	65 mm

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140

Artikelnummer: 6288930



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	oval
Säulenhöhe max.	3480 mm
Säulenhöhe min.	3315 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein