

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS110100F

Artikelnummer: 6289040



ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexilem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexilem Schlauch zur Decke
Gesamtlänge: 2300 mm

1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm
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 frontlastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SF1SSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SA1SSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

Stammdaten

Artikelnummer	6289040
Typ	ISS110100FRW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke mit Schlauch
Hersteller	OBO
Dimension	2300x100x110
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	790 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	119,7475 kg CO2e / 1 Stück

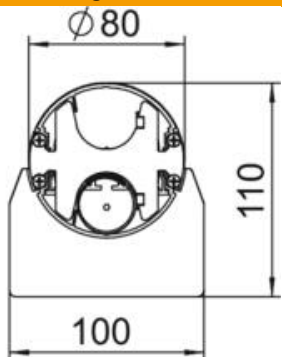
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS110100F

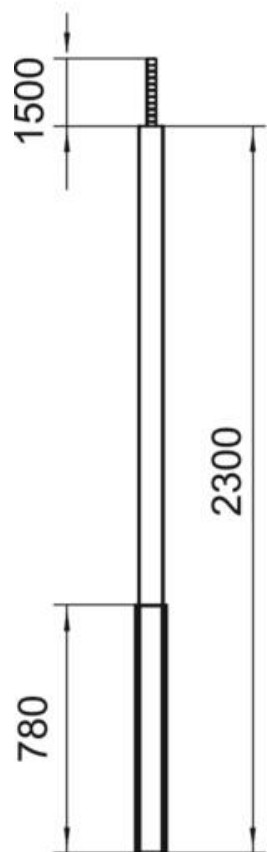
Artikelnummer: 6289040

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.300 mm
Breite	100 mm
Höhe	110 mm
Maß A	780 mm
Maß B	2.300 mm
Maß C	1500 mm



Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS110100F

Artikelnummer: 6289040



Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1
Anzahl der Züge	1 St.
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	Standfuß
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	nein
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	1500 mm
Höhenausgleich min.	0 mm
Kabeleinführung	oben
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	ja
Säulenform	Einbauraum eckig/Säule rund
Säulenhöhe max.	3800 mm
Säulenhöhe min.	2300 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein