

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100R

Art.-Nr. 6289073

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

- 1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung
- Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

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



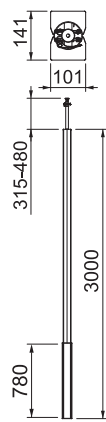
Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

Art.-Nr.	6289073
Typ	ISS140100REL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Dimension	3003x100x140
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Oberfläche	eloxiert
Oberfläche Kürzel	EL
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.390,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	3.003,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	140,00 mm
Säulenhöhe	3.300,00 - 3.500,00 mm
Maß A	780,00 mm
Maß B	3.000,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Ober- teile	2
Anzahl der festen Trennwände	0
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	spannen
Bodenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Höhenausgleich	300,00 - 500,00 mm
Kabeleinführung	oben
Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
Oberteilbreite (ganze Zahl)	80
Säulenform	rechteckig

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100R

Art.-Nr. 6289073



Technische Daten

Verstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorverdrahtet	<input type="checkbox"/>