

# Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSOG70140

Artikelnummer: 6289090



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

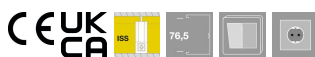
Länge: 3000 mm

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

## Stammdaten

Artikelnummer	6289090
Typ	ISSOG70140RW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x146x65
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	700 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	93,072 kg CO2e / 1 Stück

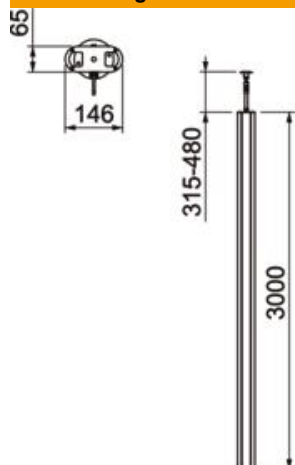
# Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSOG70140

Artikelnummer: 6289090



## 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