

Scheda tecnica

Colonna tipo ISS140100R

Codice articolo: 6289073



Colonna in alluminio ISS con tubo flessibile in direzione del soffitto.

Set composto da:

1 colonna bifacciale

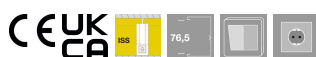
Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 sistema di fissaggio telescopico a pressione su soffitto

2 coperchi in alluminio

Lunghezza: 780 mm

La colonna porta ha un'apertura del sistema di 76,5 mm nella zona di installazione ed è adatta per l'alloggiamento di scatole porta apparecchi della serie 71GD...



Alu Alluminio

EL anodizzato

Dati anagrafici

Codice articolo	6289073
Tipo	ISS140100REL
Sigla 1	Colonna verticale
Sigla 2	pavimento/soffitto
Produttore	OBO
Dimensione	3000x100x140
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1390 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

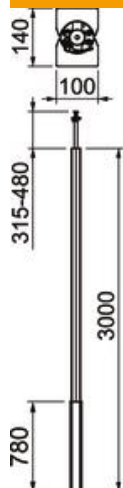
Scheda tecnica

Colonna tipo ISS140100R

Codice articolo: 6289073



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	140 mm

Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	2
Numero delle vie	2 St.
Versione	Su due lati
Tipo di fissaggio	serrare
Montaggio a pavimento	sì
Montaggio a soffitto	sì
Profilo continuo	no
Priva di alogeni	sì
Compensazione altezza max	480 mm
Compensazione altezza min.	315 mm
Passaggio cavi	sopra/sotto
Larghezza della parte superiore	76,5 mm
Spostabile	no
Forma a colonna	Spazio di installazione angolare/colonna rotonda
Altezza colonna max	3480 mm
Altezza colonna min.	3315 mm
Regolabile	sì
Precablato	no