

Scheda tecnica

Colonna tipo ISSRM45F

Codice articolo: 6290097



Colonna in alluminio ISS con tubo flessibile in direzione del soffitto e un'apertura di sistema di 45 mm.

La fornitura include:

1 colonna monofacciale con tubo flessibile a soffitto

Lunghezza totale: 2300 mm

1 tubo flessibile, lunghezza: 1500 mm

1 coperchio in alluminio

Lunghezza: 2300 mm

Il design di questa colonna ISS si basa su un profilo in alluminio estremamente sottile e rotondo che mostra una parte superiore liscia della serie di canaline di installazione del dispositivo Rapid 45 sulla parte anteriore. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45®.

La piastra a pavimento come base tipo SFISSF e la connessione per tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinati separatamente (vedere l'articolo seguente).



Alu Alluminio

EL anodizzato

Dati anagrafici

Codice articolo	6290097
Tipo	ISSRM45FEL
Sigla 1	Colonna verticale
Sigla 2	pavimento/soffitto HT con tubo
Produttore	OBO
Dimensione	2300x70x59
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	380 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

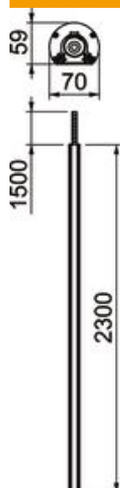
Scheda tecnica

Colonna tipo ISSRM45F

Codice articolo: 6290097



Misure



Lunghezza	2.300 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	59 mm

Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	1
Numero delle vie	1 St.
Versione	unilaterale
Tipo di fissaggio	Base
Montaggio a pavimento	sì
Montaggio a soffitto	sì
Profilo continuo	sì
Priva di alogeni	sì
Compensazione altezza max	1500 mm
Compensazione altezza min.	0 mm
Passaggio cavi	sopra
Larghezza della parte superiore	45 mm
Spostabile	sì
Forma a colonna	tondo
Altezza colonna max	3800 mm
Altezza colonna min.	2300 mm
Regolabile	sì
Precablato	no