

Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISSRM45F

Referencia: 6290097



Columna de distribución ISS de aluminio con tubo flexible para fijación al techo y abertura de 45 mm.

Conjunto formado por:
1 columna de una cara con adaptador flexible a techo
longitud total: 2300 mm
1 adaptador flexible, longitud: 1500 mm
1 tapa de aluminio
longitud: 2300 mm

El diseño de esta columna de instalación eléctrica ISS se basa en un perfil de aluminio redondo y extremadamente esbelto que presenta en el frontal una tapa lisa de la serie de canales portamecanismos Rapid 45. La abertura de 45 mm es adecuada para el alojamiento directo de los equipos de conmutación y conexión Modul 45®.

La placa base tipo SFISSF y el conector para fijar el adaptador flexible tipo SAISSF se deben pedir por separado (ver siguiente artículo).



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6290097
Tipo	ISSRM45FEL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	2300x70x59
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	380 kg
Unidad de peso	kg/100 u

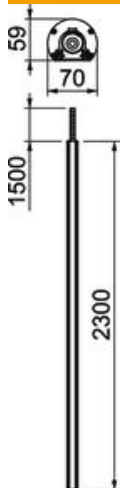
Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISSRM45F

Referencia: 6290097



Dimensiones



Longitud	2.300 mm
Ancho	70 mm
Altura	59 mm

Datos técnicos

Número de cubiertas instalables	1
Número de conductos	1 St.
Versión	De un lado
Tipo de fijación	Base
Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	sí
Perfil pasante	sí
Libre de halógenos	sí
Compensación de altura máx.	1500 mm
Compensación de altura mín.	0 mm
Entrada de cables	arriba
Ancho de la parte superior	45 mm
Móvil	sí
Modelo de columna	redondo
Altura de la columna máx.	3800 mm
Altura de la columna mín.	2300 mm
Ajustable	sí
Precableado	no