

Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISSRM45

Referencia: 6290087



Columna de distribución ISS de aluminio con tapa de 45 mm.

Conjunto compuesto por:

1 columna de un compartimento con fijación de apriete
longitud total: 3315 mm - 3480 mm

1 fijación para techo con mecanismo de sujeción

1 tapa de aluminio
longitud: 3000 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®.



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6290087
Tipo	ISSRM45EL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x70x59
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	510 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	110,1707 kg COe / 1 Unidad

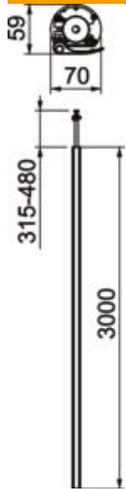
Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISSRM45

Referencia: 6290087



Dimensiones



Longitud	3.000 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	Tensar
Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	sí
Perfil pasante	sí
Libre de halógenos	sí
Compensación de altura máx.	480 mm
Compensación de altura mín.	315 mm
Entrada de cables	arriba
Ancho de la parte superior	45 mm
Móvil	no
Modelo de columna	redondo
Altura de la columna máx.	3480 mm
Altura de la columna mín.	3315 mm
Ajustable	sí
Precableado	no