

Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100F

Referencia: 6289053



Columna de distribución ISS de aluminio con adaptador flexible para fijación al techo.

Set compuesto por:

1 columna de dos caras con 2 tubos flexibles al techo

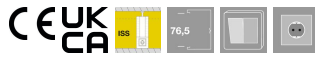
longitud total del perfil de aluminio: 2300 mm

2 tubos flexibles, longitud de cada uno: 1500 mm

2 tapas de aluminio

longitud: 780 mm

La columna de distribución tiene en la zona de montaje del portamecanismos una abertura de sistema de 76,5 mm y es adecuada para montar cajas portamecanismos de cierre frontal de la serie 71GD... La placa base tipo SFISF y el conector para fijar el adaptador flexible tipo SAISF se deben pedir por separado (ver siguiente artículo).



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6289053
Tipo	ISS140100FEL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo con manguera
Fabricante	OBO
Dimensión	2300x100x140
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1100 kg
Unidad de peso	kg/100 u

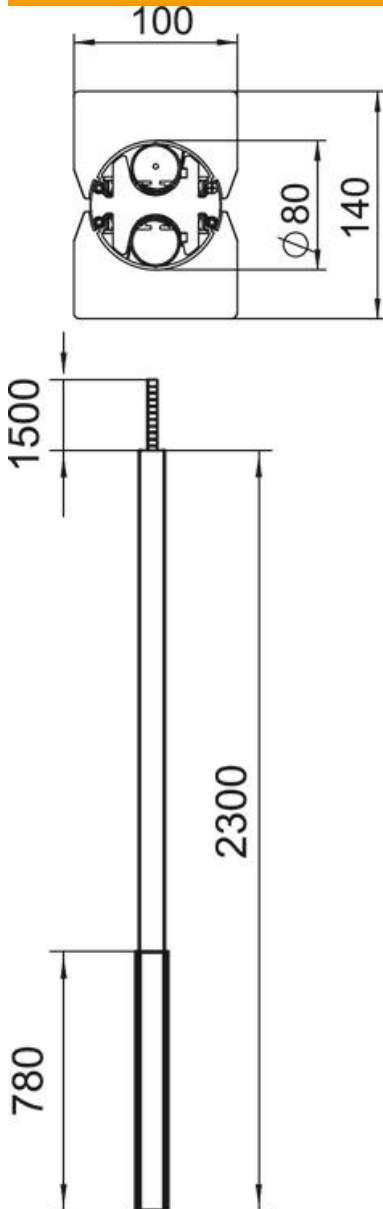
Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100F



Referencia: 6289053

Dimensiones



Longitud	2.300 mm
Ancho	100 mm
Altura	140 mm
Medida A	780 mm

Datos técnicos

Número de cubiertas instalables	2
Número de conductos	2 St.
Versión	Bilateral
Tipo de fijación	Base

Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100F

Referencia: 6289053



Datos técnicos

Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	sí
Perfil pasante	no
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	76,5 mm
Móvil	sí
Modelo de columna	Espacio de montaje cuadrado/columna redonda
Altura de la columna máx.	3800 mm
Altura de la columna mín.	2300 mm
Ajustable	sí
Precableado	no