

Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100R

Referencia: 6289073



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

Conjunto formado por:

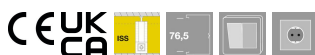
1 columna de dos caras con sistema de sujeción
longitud total: 3315 mm - 3480 mm

1 fijación a techo con dispositivo de sujeción

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...



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6289073
Tipo	ISS140100REL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x100x140
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1390 kg
Unidad de peso	kg/100 u

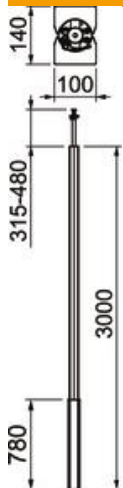
Ficha Técnica

Columna de distribución eléctrica, tipo ISS140100R



Referencia: 6289073

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Altura	140 mm

Datos técnicos

Número de cubiertas instalables	2
Número de conductos	2 St.
Versión	Bilateral
Tipo de fijación	Tensar
Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	sí
Perfil pasante	no
Libre de halógenos	sí
Compensación de altura máx.	480 mm
Compensación de altura mín.	315 mm
Entrada de cables	Arriba/abajo
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Móvil	no
Modelo de columna	Espacio de montaje cuadrado/columna redonda
Altura de la columna máx.	3480 mm
Altura de la columna mín.	3315 mm
Ajustable	sí
Precableado	no