

Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISSOG70140

Referencia: 6289088



Columna de distribución ISS de aluminio en forma ovalada con abertura de 76,5 mm.

Set formado por:

1 columna de una cara con sistema de sujeción
longitud total: 3315 mm - 3480 mm

1 fijación a techo con sistema de sujeción

1 perfil de montaje de canal
longitud: 3000 mm

1 tapa de aluminio
longitud 3000 mm

La zona de montaje es adecuada para el alojamiento de cajas portamecanismos de cierre frontal de la serie 71GD....Se pueden utilizar los siguientes accesorios en función de las condiciones de instalación.



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6289088
Tipo	ISSOG70140EL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x146x65
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	700 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	93,3884 kg CO2e / 1 Unidad

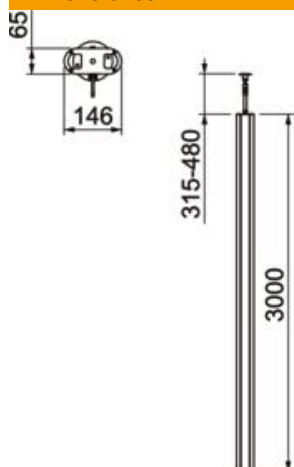
Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISSOG70140

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6289088

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	146 mm
Altura	65 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/abajo
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Móvil	no
Modelo de columna	Ovalado
Altura de la columna máx.	3480 mm
Altura de la columna mín.	3315 mm
Ajustable	sí
Precableado	no