

# Ficha Técnica

## Columna de distribución, tipo ISS110100R

Referencia: 6289063



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

Conjunto formado por:

1 columna a 1 cara con fijación  
longitud total: 3315 mm - 3480 mm

1 fijación a techo con dispositivo de sujeción y fijación a techo

1 área de instalación equipable de aluminio  
longitud: 780 mm

La columna de distribución tiene en la zona del portamecanismos una abertura de 76,5 mm y es adecuada para el alojamiento de cajas portamecanismos de cierre frontal de la serie 71GD...



**Alu** Aluminio

**EL** anodizado

### Datos maestros

Referencia	6289063
Tipo	ISS110100REL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x100x110
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1000 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	132,0844 kg CO2e / 1 Unidad

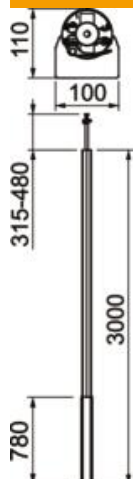
# Ficha Técnica

## Columna de distribución, tipo ISS110100R

Referencia: 6289063



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Altura	110 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	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