

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 |
| Color | aluminio |
| Material | Aluminio |
| Superficie | Anodizado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1390 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 158,8257 kg CO2e / 1 Unidad |

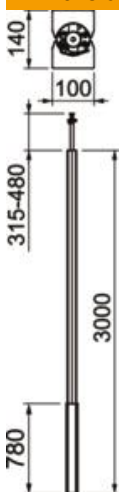
Ficha Técnica

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 |