

Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISST70140B

Referencia: 6290013



Columna de distribución ISS con doble cuerpo de aluminio y abertura de sistema de 76,5 mm.

Set formado por:

1 columna de una cara con sistema de sujeción

longitud total: 3315 mm - 3480 mm

1 fijación posible para iluminación

1 fijación a techo con sistema de sujeción

1 perfil de montaje de canal

longitud: 1000 mm

1 tapa de aluminio

longitud 1000 mm

1 placa base ISSBP70140

La zona de montaje es adecuada para montar cajas portamecanismos de cierre frontal de la serie 71GD... La plataforma para la fijación de luminarias está situada a una altura de 1850 mm y tiene una altura propia de 148 mm. Con soportes de pared estándar de fabricantes se pueden crear diferentes soluciones para iluminar puestos de trabajo y otros espacios. Se pueden utilizar los siguientes accesorios en función de las condiciones de instalación.



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6290013
Tipo	ISST70140BEL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	para alumbrado
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x146x65
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	860 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	100,7864 kg CO2e / 1 Unidad

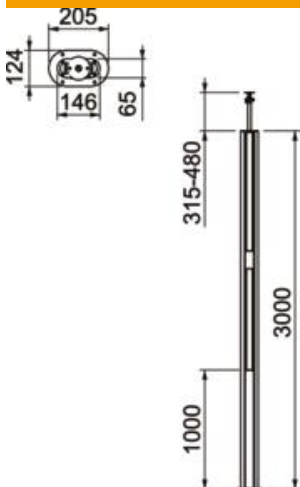
Ficha Técnica

Columna de distribución, tipo ISST70140B

Referencia: 6290013



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	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	Ovalado
Altura de la columna máx.	3480 mm
Altura de la columna mín.	3315 mm
Ajustable	sí
Precableado	no