



RCS750 cuadrado de 3 circuitos

ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)

Abrazadera de suspensión

El sistema de carril cuadrado de 3 circuitos RCS750 está compuesto por un carril de aluminio sólido disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m con cuatro conductores eléctricos. Es posible crear cualquier configuración de forma fácil: horizontal o vertical, montada sobre el techo o en él, sobre la pared o sobre paneles independientes. El sistema también se puede utilizar como estructura flotante. Todas las luminarias poseen una fuente de energía independiente y se pueden encender o apagar a elección. Se pueden mover fácilmente para cambiar la iluminación y presentación. De esta manera, se puede crear un sistema de carril multifuncional para iluminación de acentuación, así como de publicidad suspendida y material decorativo. También se encuentran disponibles una variedad de adaptadores, conectores de fuente de alimentación y accesorios de montaje

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Accesorios de suspensión	Abrazadera de suspensión
Accesorios mecánicos	-
Color del accesorio	Aluminio

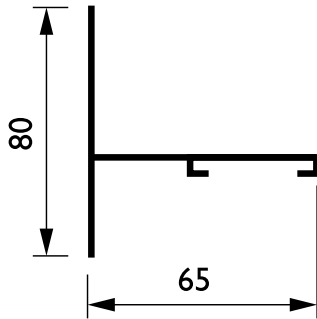
Mecánicos y de carcasa	
Accesorios eléctricos	-

Datos técnicos de la luz	
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Datos de producto	
Código del producto completo	871155932527999
Nombre del producto del pedido	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)
EAN/UPC: producto	8711559325279
Código del pedido	914770011815
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	20
Material Nr. (12NC)	914770011815
Net Weight (Piece)	0,020 kg

RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Plano de dimensiones



ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)

