



Carril de 3 encendidos

ZRS750 3C AD3P WH (XTSA 67-3)

Carril de 3 encendidos - Adaptador 3 encendidos para carriles - Adaptador trifásico

El sistema de carril cuadrado de 3 encendidos RCS750 está formado por un perfil de aluminio macizo de 1, 2, 3 ó 4 m con cuatro conductores eléctricos. Permite crear fácilmente la configuración deseada: horizontal o vertical, adosado o empotrado en el techo, en la pared o en paneles independientes. El sistema también se puede instalar suspendido utilizando varillas/cables de suspensión y tapas embellecedoras. Todas las luminarias tienen su propia alimentación independiente y se pueden conmutar con el circuito que se desee (3 circuitos). Las luminarias se desplazan y orientan fácilmente para cambiar la iluminación en función de la presentación de los productos. De esta forma es posible crear un sistema de carriles multifuncional, válido tanto para iluminación de acento como para utilizarlo para suspender otros elementos decorativos o material publicitario. También hay disponible una serie de accesorios: conectores de empalme, alimentadores y accesorios de montaje que garantizan la conexión eléctrica y mecánica.

Datos del producto

Información general	
Descripción del tipo	ADAPTADOR TRIFÁSICO [Adaptador trifásico]
Accesorios para suspensión	No [-]
Accesorios mecánicos	No [-]
Color de accesorio	WH
Operativos y eléctricos	
Accesorios eléctricos	AD3P [Adaptador 3 encendidos para carriles]
Tensión de entrada	250 V

Circuito	3C [Carril de 3 encendidos]
Mecánicos y de carcasa	
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Datos de producto	
Código de producto completo	871155981374599
Nombre de producto del pedido	ZRS750 3C AD3P WH (XTSA67-3)
EAN/UPC - Producto	8711559813745
Código de pedido	81374599

Carril de 3 encendidos

Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	100
N.º de material (12NC)	910930023018

Peso neto (pieza)	0,050 kg
-------------------	----------

Plano de dimensiones

3-circuit square acc. ZRS750

