

**PHILIPS**

**Lighting**



# Carril de 3 encendidos

## RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)

Carril de 3 encendidos, Normal, Blanco, IP30 | Protección contra herramientas

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 commutar 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

Operativos y eléctricos		Aprobación y aplicación
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Test del hilo incandescente Temperatura 850 °C, duración 5 s
Mecánicos y de carcasa		Marca CE Sí
Longitud global	4.000 mm	Conforme con EU RoHS Sí
Código de protección de entrada	IP30 [Protección contra herramientas]	<b>Datos de producto</b>
Color de accesorio	Blanco	Nombre de producto del pedido RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)
Peso neto (pieza)	3,500 kg	Nombre completo del producto RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)
		Full EOC 871155938113800
		Código de pedido 38113800

## Carril de 3 encendidos

Código 12NC	910500189115
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711559381138
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

Embalaje con código EAN/UPC	8711559381138
-----------------------------	---------------

### Plano de dimensiones

