



RCS750 cuadrado de 3 circuitos

RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)

RCS750 cuadrado de 3 circuitos, Normal, Aluminio, Protección para herramientas

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. Todos los luminarios 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 acento, 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

Información general	
Color del accesorio	Aluminio
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Mecánica y carcasa	
Longitud total	2.000 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP30 [Protección para herramientas]

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)
Nombre del producto completo	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)
Full EOC	871155938107700
Código del pedido	910500188515
N.º de material (12NC)	910500188515
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711559381077

RCS750 cuadrado de 3 circuitos

Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8711559381077

Plano de dimensiones

