



RCS750 cuadrado de 3 circuitos

RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)

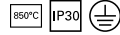
El sistema de carril cuadrado de 3 circuitos RCS750 está compuesto por un carril de aluminio sólido disponible en longitudes de 1, 2, 3 y 4 m con cuatro conductores eléctricos. Es posible crear cualquier configuración de forma fácil: horizontal o vertical, montada sobre el techo o en él, sobre la pared 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

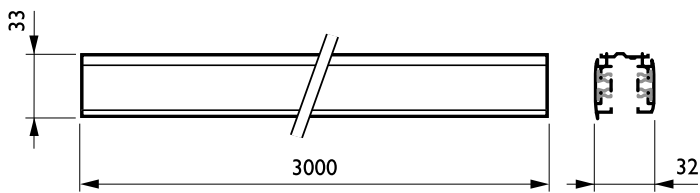
Funcionamiento de emergencia	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Accesorios de suspensión	-
Accesorios mecánicos	-
Color del accesorio	Blanco
Mecánicos y de carcasa	
Accesorios eléctricos	-
Datos técnicos de la luz	
Longitud total	3000 mm
Longitud	3.0 m

Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	NaN x NaN x 3000 mm (NaN x NaN x 118.1 in)
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP30 [Protección para herramientas]
Datos de producto	
Código del producto completo	871155938112100
Nombre del producto del pedido	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)
EAN/UPC: producto	8711559381121
Código del pedido	910500189015
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	1
Material de SAP	910500189015
Peso neto (pieza)	2,600 kg

RCS750 cuadrado de 3 circuitos



Plano de dimensiones



3-circuit square RCS750

