



Sistema binario trifase

RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)

Sistema binario trifase, Normal, Alluminio, IP30 | Protetto contro l'accesso con un utensile

Il sistema binario trifase RCS750, costituito da un solido binario in alluminio con quattro conduttori e disponibile nelle misure da 1, 2, 3 e 4 m, può essere installato semplicemente nella configurazione desiderata: orizzontale o verticale, a soffitto (a plafone o a incasso), a parete o su pannelli singoli. Il sistema permette inoltre di realizzare una struttura a sospensione in cui tutti gli apparecchi sono dotati di alimentazione separata e possono essere commutati singolarmente; inoltre si possono spostare semplicemente, in modo tale da modificare gli scenari luminosi in base alle specifiche esigenze e creare un sistema binario multifunzionale per l'illuminazione d'accento ed eventualmente l'esposizione di materiale pubblicitario e decorativo. È inoltre disponibile una gamma di adattatori, connettori di alimentazione e accessori di fissaggio.

Dati del prodotto

Funzionamento e parte elettrica		Approvazione e applicazione	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Meccanica e corpo		Marchio CE	SI
Lunghezza complessiva e una gestione termica	1.000 mm IP30 [Protetto contro l'accesso con un utensile]	Conformità a RoHS EU	SI
Colore accessori	Alluminio	Dati del prodotto	
Peso netto (Pezzo)	0,900 kg	Nome prodotto ordine	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)
		Nome completo prodotto	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)
		Full EOC	871155938106000
		Descrizione codice locale	38106000

Sistema binario trifase

Codice d'ordine	38106000
Codice materiale (12NC)	910500188415
Codice locale	38106000
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559381060

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8711559381060

Disegno tecnico

