



Sistema binario trifase

RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)

Sistema binario trifase, Nero, 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	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Meccanica e corpo	
Lunghezza complessiva e una gestione termica	1.000 mm IP30 [Protetto contro l'accesso con un utensile]
Colore accessori	Nero
Peso netto (Pezzo)	0,900 kg

Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Marchio CE	SI
Conformità a RoHS EU	SI
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)
Nome completo prodotto	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)
Full EOC	871155979851600
Descrizione codice locale	79851600

Sistema binario trifase

Codice d'ordine	79851600
Codice materiale (12NC)	910930013218
Codice locale	79851600
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559798516

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8711559798516

Disegno tecnico

