



Sistema binario trifase

ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)

2-circuit or 3-circuit track - Reinforced suspension clamp - SUSP. CLAMP LONG

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

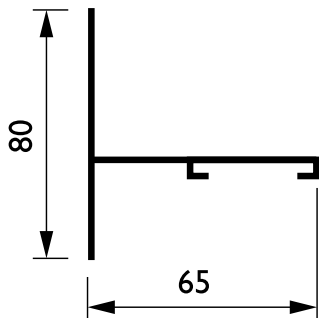
Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Descrizione tipo	SUSP. CLAMP LONG	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	NaN x NaN x NaN mm
Accessori per sospensione	SPCL [Reinforced suspension clamp]		
Accessori meccanici	No [-]		
Colore accessori	Alluminio ALU		
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Accessori elettrici	No [-]	Codice prodotto completo	871155932530999
Circuito	2C/3C [2-circuit or 3-circuit track]	Nome prodotto ordine	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)
		EAN/UPC - Prodotto	8711559325309
		Codice d'ordine	32530999
		Codice locale	32530999

Sistema binario trifase

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10

Materiale SAP	914770011915
Peso netto (al pezzo)	0,076 kg

Disegno tecnico



ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)

