



# Sistema binario trifase

## ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)

Sistema binario trifase, Accessory, Alluminio

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

Meccanica e corpo		Full EOC	
Colore accessori	Alluminio	Descrizione codice locale	32527999
Peso netto (Pezzo)	0,020 kg	Codice d'ordine	32527999
Approvazione e applicazione		Codice materiale (12NC)	914770011815
Marchio CE	Si	Codice locale	32527999
Conformità a RoHS EU	Si	Numeratore - Quantità per confezione	1
Dati del prodotto		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559325279
Nome prodotto ordine	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
Nome completo prodotto	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	EAN/UPC - Case	8711559379203

## Sistema binario trifase

### Disegno tecnico

