

PHILIPS**Lighting**

Sistema binario trifase

ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)

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	
Colore accessori	Alluminio
Peso netto (Pezzo)	0,076 kg
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)

Nome completo prodotto	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)
Full EOC	871155932530999
Descrizione codice locale	32530999
Codice d'ordine	32530999
Codice materiale (12NC)	914770011915
Codice locale	32530999
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559325309
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8711559332789

Sistema binario trifase

Disegno tecnico

