



Sistema binario trifase

ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)

Sistema binario trifase, Normal, 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

| Informazioni generali | | Codice d'ordine | 32530999 |
|---------------------------|--|---|---------------|
| Colore accessori | Alluminio | Codice materiale (12NC) | 914770011915 |
| Dati del prodotto | | Codice locale | 32530999 |
| Nome prodotto ordine | ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1) | Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Nome completo prodotto | ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1) | Peso netto (Pezzo) | 0,076 kg |
| Full EOC | 871155932530999 | EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711559325309 |
| Descrizione codice locale | 32530999 | Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| | | EAN/UPC - Case | 8711559332789 |

Sistema binario trifase

Disegno tecnico

