



Sistema binario trifase

ZRS750 CPS BK (XTS14-2)

3-circuit track - Coupling piece with suspension - SUPPLY CENTRAL

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

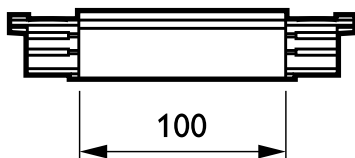
| Informazioni generali | | Circuito | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Descrizione tipo | SUPPLY CENTRAL | Circuito | 3C [3-circuit track] |
| Accessori per sospensione | CPS [Coupling piece with suspension] | Meccanica e corpo | |
| Accessori meccanici | No [-] | Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |
| Colore accessori | Nero BK | Dati del prodotto | |
| Funzionamento e parte elettrica | | Codice prodotto completo | 871155914155899 |
| Accessori elettrici | No [-] | Nome prodotto ordine | ZRS750 CPS BK (XTS14-2) |
| Tensione in ingresso | 250 V | EAN/UPC - Prodotto | 8711559141558 |

Sistema binario trifase

| | |
|---|----------|
| Codice d'ordine | 14155899 |
| Codice d'ordine locale | 14155899 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna | 5 |

| | |
|--------------------|--------------|
| Materiale SAP | 910502559118 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,100 kg |

Disegno tecnico



3-circuit square acc. ZRS750

