



Sistema binario trifase

ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

3-circuit track - INLINE COUPLER

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.

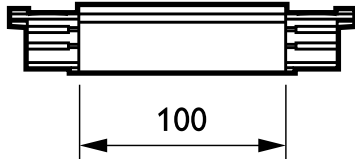
Dati del prodotto

Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Descrizione tipo	INLINE COUPLER	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	NaN x NaN x NaN mm
Accessori meccanici	No [-]	Dati del prodotto	
Colore accessori	Nero BK	Codice prodotto completo	871155914151099
Funzionamento e parte elettrica		Nome prodotto ordine	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)
Accessori elettrici	No [-]	EAN/UPC - Prodotto	8711559141510
Tensione in ingresso	250 V	Codice d'ordine	14151099
Circuito	3C [3-circuit track]	Codice locale	14151099
		Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	100

Sistema binario trifase

Materiale SAP	910502558718
Peso netto (al pezzo)	0,030 kg

Disegno tecnico



ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

