



# Sistema binario trifase

## ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)

3-circuit track - Angolo interno 90° CCPI - L-COUPLER INTERNAL

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

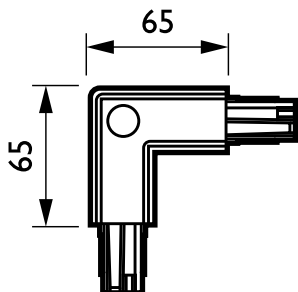
Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Descrizione tipo	L-COUPLER INTERNAL	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Accessori per sospensione	No [-]		
Accessori meccanici	No [-]		
Colore accessori	Nero BK		
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Accessori elettrici	CCPI [ Angolo interno 90° CCPI]	Codice prodotto completo	871155914153499
Circuito	3C [ 3-circuit track]	Nome prodotto ordine	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)
		EAN/UPC - Prodotto	8711559141534
		Codice d'ordine	14153499
		Codice locale	14153499

## Sistema binario trifase

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	5
Materiale SAP	910502558918

Copy Net Weight (Piece)	0,100 kg
-------------------------	----------

### Disegno tecnico



ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)

