



# Sistema binario trifase

## ZRS750 EP BK (XTS41-2)

3-circuit track - Testata finale EP - END PLATE

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	END PLATE	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	NaN x NaN x NaN mm
Accessori per sospensione	No [-]	<b>Dati del prodotto</b>	
Accessori meccanici	EP [ Testata finale EP]	Codice prodotto completo	871155914150399
Colore accessori	Nero BK	Nome prodotto ordine	ZRS750 EP BK (XTS41-2)
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>		EAN/UPC - Prodotto	8711559141503
Accessori elettrici	No [-]	Codice d'ordine	14150399
Circuito	3C [ 3-circuit track]	Codice locale	14150399
		Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	100

## Sistema binario trifase

---

Materiale SAP	910502558618
Peso netto (al pezzo)	0,030 kg

---

### Disegno tecnico

ZRS750 EP BK (XTS41-2)

