

PHILIPS**Lighting**

Sistema binario trifase

ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)

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

Funzionamento e parte elettrica		Nome completo prodotto	
Tensione in ingresso	250 V	Full EOC	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)
Meccanica e corpo		Descrizione codice locale	871155914148099
Colore accessori	Nero	Codice d'ordine	14148099
Peso netto (Pezzo)	0,070 kg	Codice materiale (12NC)	910502558418
Approvazione e applicazione		Codice locale	14148099
Marchio CE	Si	Numeratore - Quantità per confezione	1
Conformità a RoHS EU	Si	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559141480
Dati del prodotto		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Nome prodotto ordine	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	EAN/UPC - Case	8711559141404

Sistema binario trifase

Disegno tecnico

