

PHILIPS**Lighting**

Sistema binario trifase

ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)

Nero

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	
Tensione in ingresso	250 V
Meccanica e corpo	
Colore accessori	Nero
Peso netto (Pezzo)	0,070 kg
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)
Nome completo prodotto	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)
Full EOC	871155914149799
Descrizione codice locale	14149799
Codice d'ordine	14149799
Codice materiale (12NC)	910502558518
Codice locale	14149799
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559141497
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	100

Sistema binario trifase

EAN/UPC - Case

8711559141411

Disegno tecnico

