

**PHILIPS****Lighting**

# Sistema binario trifase

## ZRS750 CS BK (XTSP11-2)

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

Meccanica e corpo	
Colore accessori	Nero
Peso netto (Pezzo)	0,130 kg
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ZRS750 CS BK (XTSP11-2)
Nome completo prodotto	ZRS750 CS BK (XTSP11-2)

Full EOC	871869607347699
Descrizione codice locale	07347699
Codice d'ordine	07347699
Codice materiale (12NC)	910503910246
Codice locale	07347699
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696073476
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696073483

## Sistema binario trifase

### Disegno tecnico



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Dicembre 11 - Dati soggetti a modifiche