



# Sistema binario trifase

## RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)

### 3-circuit track

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	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Accessori per sospensione	No [-]
Accessori meccanici	No [-]
Colore accessori	Nero BK
Funzionamento e parte elettrica	
Accessori elettrici	No [-]
Circuito	3C [ 3-circuit track]

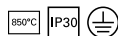
Meccanica e corpo	
Lunghezza complessiva	1000 mm
Lunghezza	1000 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	NaN x NaN x 1000 mm
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP30 [ Protetto contro l'accesso con un utensile]

## Sistema binario trifase

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871155979851600
Nome prodotto ordine	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)
EAN/UPC - Prodotto	8711559798516
Codice d'ordine	79851600
Codice locale	79851600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	910930013218
Peso netto (al pezzo)	0,900 kg



### Disegno tecnico

3 |

RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)

