



RCS750 – sistema binario trifase di forma quadrata – flessibile e multifunzionale

Sistema binario trifase

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.

Vantaggi

- Flessibile sistema a binario 3 conduttori per l'uso professionale che consente di creare qualsiasi configurazione richiesta in modo piuttosto semplice.
- Tutti gli apparecchi per illuminazione sono dotati di un sistema ad alimentazione separata che consente di spostarli agevolmente, ad esempio per cambiare l'atmosfera nelle vetrine o negli ambienti interni.
- Il sistema può essere applicato come struttura "fluttuante" utilizzando i tubi di sospensione e i morsetti forniti in dotazione.

Sistema binario trifase

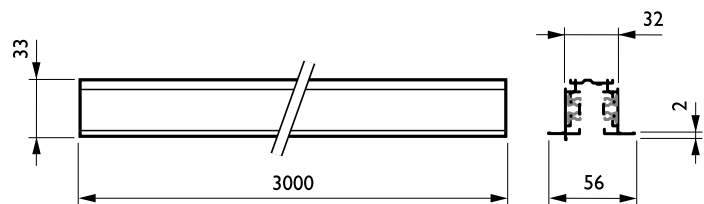
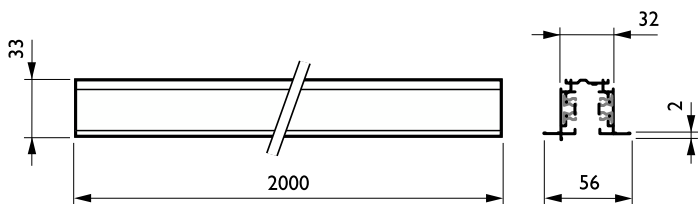
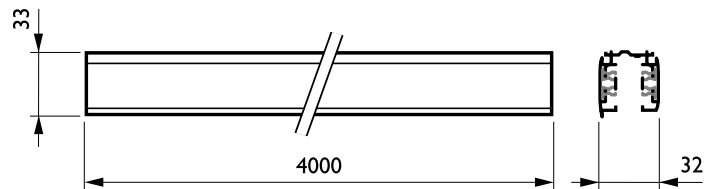
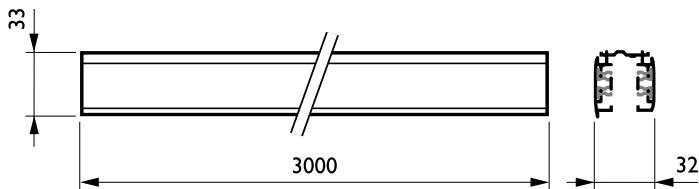
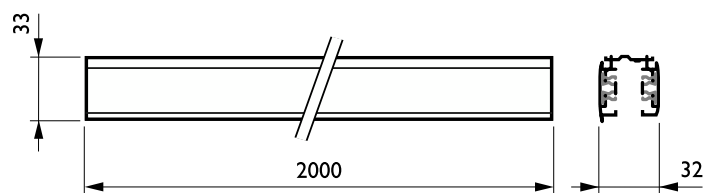
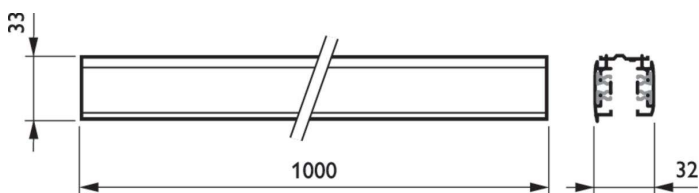
Caratteristiche

- Possibilità di utilizzo con tutti gli apparecchi spot con guida a 3 circuiti a LED di Philips
- Disponibile in lunghezze di 1, 2, 3 e 4 m
- Disponibile in tre finiture: bianco, nero e alluminio
- Disponibile gamma di adattatori, connessioni all'alimentazione e accessori di montaggio

Applicazione

- Retail
- Illuminazione architettonica per interni

Disegno tecnico



Sistema binario trifase

Funzionamento e parte elettrica	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Meccanica e corpo	
e una gestione termica	IP30
e una gestione termica	IP30
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Marchio CE	Sì
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore accessori
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	Bianco
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Bianco
38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Bianco
38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Bianco
38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Bianco
38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Bianco
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	Alluminio
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Alluminio
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Alluminio
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	Alluminio
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	Alluminio
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	Alluminio
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Nero
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Nero
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Nero
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Nero

