

**PHILIPS**

**Lighting**



# **DALI Square Track - Flessibilità che rende possibile il risparmio energetico**

## **Sistema binario DALI**

Concepito per l'uso con proiettori DALI con un adattatore dedicato, DALI Square Track è ideale per gli utenti che desiderano ottenere flessibilità di illuminazione per creare un'atmosfera specifica nei propri punti vendita e riduzione del consumo energetico. Il sistema è composto da un solido binario in alluminio disponibile in diverse lunghezze e con una gamma di conduttori elettrici. Consente di creare qualsiasi configurazione desiderata, orizzontale o verticale, con montaggio sul soffitto o nel soffitto, a parete o su pannelli free-standing. Il sistema può anche essere utilizzato come struttura fluttuante. Tutti gli apparecchi hanno un'alimentazione separata e possono essere commutati selettivamente. Possono essere facilmente spostati per modificare illuminazione e presentazione. In questo modo, è possibile creare un sistema su binario multifunzionale per soluzioni di illuminazione d'accento, oppure a sospensione per pubblicità e materiale decorativo.

### **Vantaggi**

- Rende possibili configurazioni di luce diverse
- Favorisce il risparmio energetico
- Binario intelligente discreto

## Sistema binario DALI

### Caratteristiche

- Integrazione in un discreto binario spot per i negozi del protocollo DALI, ampiamente utilizzato per regolazione del flusso e controllo
- 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
- Sette conduttori elettrici: L1/L2/L3/neutro/terra 16A/400V, IP20 + DA/DA 2x1A/50V FELV AC (DALI)
- Disponibile in tre finiture: bianco, nero e alluminio
- Disponibile gamma di adattatori, connessioni all'alimentazione e accessori di montaggio

### Applicazione

- Illuminazione d'accento in negozi, centri commerciali, musei
- Tutte le applicazioni di illuminazione architettonica per interni

### Versions



RCS750 track, white

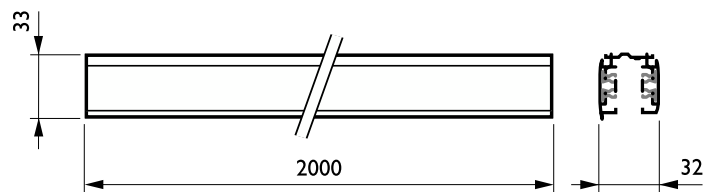
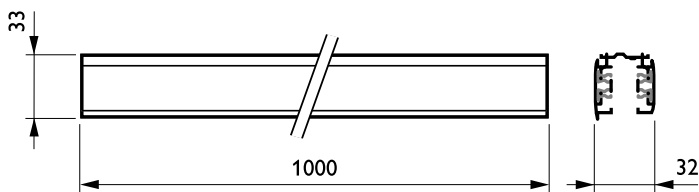


IPAC RCS750i 0009-Accessory



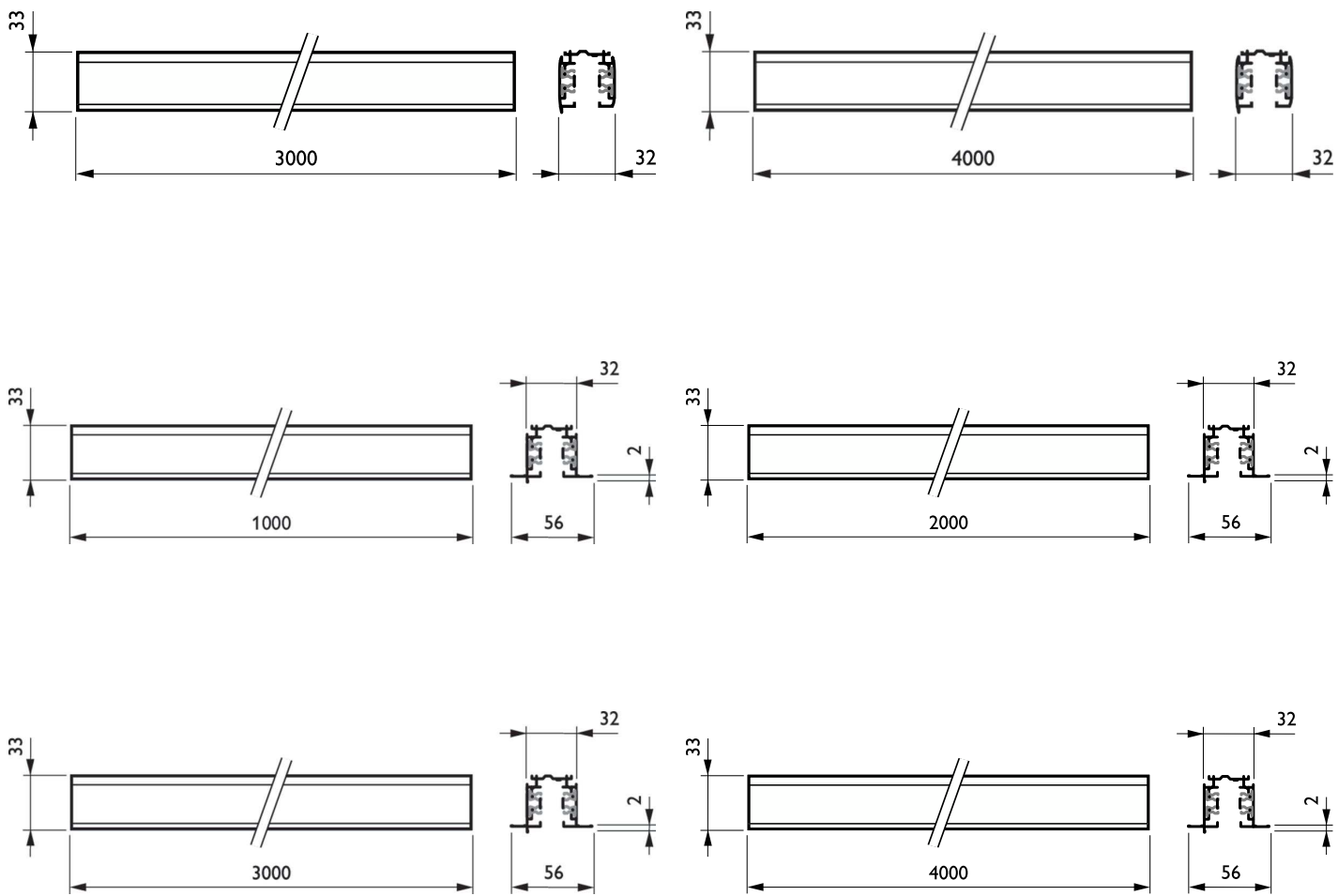
RCS750 track, black

### Disegno tecnico



## Sistema binario DALI

### Disegno tecnico



### Dati del prodotto

IPDP\_RCS750i\_0001-Detail photo



IPDP\_RCS750i\_0003-Detail photo



## Sistema binario DALI

Funzionamento e parte elettrica			Meccanica e corpo		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Order Code	Full Product Name	Colore accessori	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Bianco	
		06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Bianco	
		06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Bianco	
		06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Bianco	
		06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Bianco	
e una gestione termica	IP30	06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Bianco	
e una gestione termica	IP30	06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Bianco	
		06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Bianco	
		06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Alluminio	
Marchio CE	Si	06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Alluminio	
Marchio CE	Si	06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Alluminio	
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s	06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Alluminio	
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s	06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Nero	
		06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Nero	
		06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Nero	
		06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Alluminio	
		06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Alluminio	
		06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Alluminio	
		06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Alluminio	
		06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Nero	
		06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Nero	
		06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Nero	
		06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Nero	

