



Sistema binario DALI

RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)

3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600

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.

Dati del prodotto

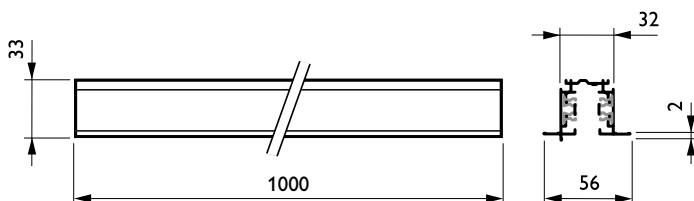
Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Lunghezza	1000 mm
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Accessori per sospensione	No [-]	Approvazione e applicazione	
Accessori meccanici	No [-]	Grado di protezione	IP30 [Protetto contro l'accesso con un utensile]
Colore accessori	Bianco WH	Dati del prodotto	
Funzionamento e parte elettrica		Codice prodotto completo	871869606552500
Accessori elettrici	No [-]	Nome prodotto ordine	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)
Circuito	5C6 [3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600]		

Sistema binario DALI

EAN/UPC - Prodotto	8718696065525
Codice d'ordine	06552500
Codice Locale	06552500
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1

N. materiale (12NC)	910502500064
Peso netto (Pezzo)	0,990 kg

Disegno tecnico



3-circuit square RCS750

