



Sistema binario DALI

RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)

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.

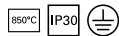
Dati del prodotto

Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Lunghezza	3.0 m
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 [-]	Codice di protezione ingresso	IP30 [Protetto contro l'accesso con un utensile]
Colore accessori	Nero BK	Dati del prodotto	
Funzionamento e parte elettrica		Codice prodotto completo	871869606545700
Accessori elettrici	No [-]	Nome prodotto ordine	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)
Circuito	5C6 [3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600]		

Sistema binario DALI

EAN/UPC - Prodotto	8718696065457
Codice d'ordine	06545700
Codice locale	06545700
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	1

Codice materiale (12NC)	910502500057
Peso netto (Pezzo)	2,990 kg



Disegno tecnico

32

3-circuit square RCS750

