



Sistema binario DALI

ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)

3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600 -
Angolo esterno 90° CCPE

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 | |
|---------------------------------|---|
| Accessori per sospensione | No [-] |
| Accessori meccanici | No [-] |
| Colore accessori | Nero BK |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Accessori elettrici | CCPE [Angolo esterno 90° CCPE] |
| Circuito | 5C6 [3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600] |

| Meccanica e corpo | |
|---|---|
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |
| Dati del prodotto | |
| Codice prodotto completo | 871869606569399 |
| Nome prodotto ordine | ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2) |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718696065693 |
| Codice d'ordine | 06569399 |
| Codice Locale | 06569399 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |

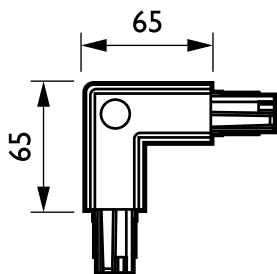
Sistema binario DALI

Numeratore - Confezioni per scatola
esterna 25

N. materiale (12NC) 910502500081

Peso netto (Pezzo) 0,170 kg

Disegno tecnico



3-circuit square ZCS750

