



DALI Square Track

RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)

DALI Square Track, Normal, Czarny, IP30 | Ochrona przed narzędziami

System DALI Square Track został zaprojektowany do użycia z projektorami DALI z dedykowaną przejściówką i doskonale nadaje się dla użytkowników, którzy chcą w swoim sklepie stworzyć wyjątkową atmosferę, a jednocześnie ograniczyć koszty energii. System jest wykonany z wytrzymałych aluminiowych szynoprzewodów, które są dostępne w różnych długościach i z różnym okablowaniem. Każdy układ można stworzyć w prosty sposób: pionowy lub poziomy, montowany na suficie lub do sufitu, do ściany lub w formie paneli wolnostojących. System może posłużyć także do stworzenia unoszącej się struktury. Wszystkie oprawy mają własne zasilanie, które można włączać selektywnie. Można także w prosty sposób zmieniać ich położenie, wpływając na oświetlenie i prezentację. Pozwala to stworzyć wielofunkcyjny system szynoprzewodów umożliwiający stosowanie oświetlenia akcentującego, reklam i innych materiałów dekoracyjnych.

Dane produktu

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I |
| Mechanika i korpus | |
| Kod stopnia ochrony | IP30 [Ochrona przed narzędziami] |
| Kolor akcesorium | Czarny |
| Waga netto (szt.) | 3,990 kg |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Test rozżarzoną drutem | Temperatura 850°C, czas 5 s |
| Znak CE | Tak |

| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2) |
| Pełna nazwa produktu | RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2) |
| Full EOC | 871869606530300 |
| Kod zamówienia | 06530300 |
| Materiał Nr (12NC) | 910502500042 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718696065303 |
| Numerator – Packs per outer box | 1 |

DALI Square Track

EAN/UPC – Opakowanie

8718696065303

Rysunki techniczne

