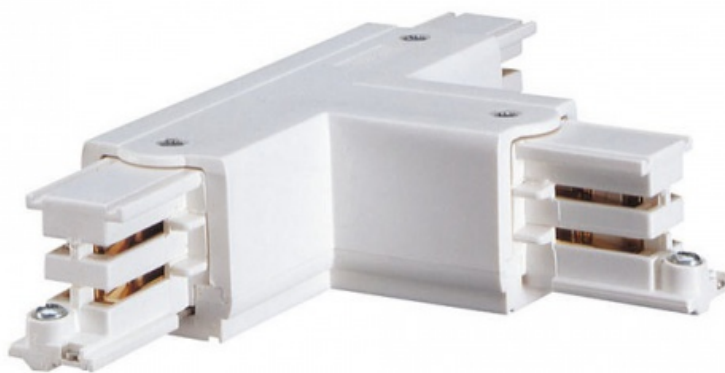


Zrs750 TCPR WH

Kod ElektriKo: 31758 Kod Philips: 8711559381305



Dane techniczne:

- Obwód **3C** [Szynoprzewód 3-obwodowy]
- Akcesoria zwieszakowe **No**
- Akcesoria mechaniczne **No**
- Akcesoria elektryczne **TCPR** [Łącznik T-owy prawy]
- Kolor **WH** [Biały]
- Specyfikacja **T-COUPLER RIGHT**
- Waga netto 1 szt. **0.160 kg**
- Obwód **3C** [Szynoprzewód 3-obwodowy]
- Akcesoria zwieszakowe **No**
- Akcesoria mechaniczne **No**
- Akcesoria elektryczne **TCPR** [Łącznik T-owy prawy]

- Kolor WH [Biały]
- Specyfikacja **T-COUPLER RIGHT**
- Waga netto 1 szt. **0.160 kg**
- Źródło światła w komplecie **NIE**

Łącznik T-owy prawy, może być użyty jako element zasilający

Szynoprzewód 3-obwodowy o przekroju kwadratowym RCS750 – elastyczny i wielofunkcyjny

- Elastyczny szynoprzewód 3-obwodowy (3C) dla profesjonalnych użytkowników, co pozwala uzyskać dowolną konfigurację oświetlenia w łatwy sposób
- Wszystkie oprawy mają oddzielny włącznik zasilania, co umożliwia ich łatwą relokację, tworząc coraz to inną aranżację świetlną w witrynach sklepowych lub we wnętrzach
- Może być zastosowany w formie "pływającej" przy użyciu akcesoriów do montażu zwieszanego

Szynoprzewód 3-obwodowy o przekroju kwadratowym RCS750 jest wykonany z aluminiowych profili o długościach 1, 2, 3 i 4 m z czterema przewodami elektrycznymi. Z łatwością można stworzyć dowolną konfigurację: poziomą lub pionową, montowaną na lub w suficie, na ścianie lub na wolnostojących panelach. System ten można również zastosować dla konfiguracji zawieszanej w przestrzeni. Wszystkie oprawy posiadają oddzielnie zasilanie i mogą być włączane selektywnie. Można je z łatwością przenosić i dzięki temu zmieniać oświetlenie i prezentację. W ten sposób może zostać stworzony wielofunkcyjny system szynoprzewodów dla oświetlenia akcentującego jak również dla podwieszania materiałów reklamowych i dekoracyjnych. Dostępne są również adaptory, przyłącza zasilania oraz akcesoria montażowe.

Aplikacje/Zastosowania

- Retail
- Indoor architectural lighting

