



DALI Square Track — elastyczność pozwalająca na oszczędność energii

DALI Square Track

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.

Korzyści

- Możliwość dopasowania ustawień oświetlenia
- Oszczędność energii
- Niewyróżniający się, inteligentny szynoprzewód

DALI Square Track

Cechy

- Integracja protokołu DALI z dyskretnym szynoprzewodem pozwala na sterowanie zmianą natężenia strumienia świetlnego
- Nadaje się do użycia ze wszystkimi szynoprzewodami LED 3C firmy Philips
- Dostępne długości: 1, 2, 3 i 4 m
- Siedem przewodów elektrycznych: L1/L2/L3/neutralny/uziemienie 16A/400V, IP20 + DA/DA 2x1A/50V FELV AC (DALI)
- Dostępne w trzech wykończeniach: białym, czarnym, aluminiowym
- Asortyment łączników, złączek zasilających i akcesoriów montażowych

Zastosowanie

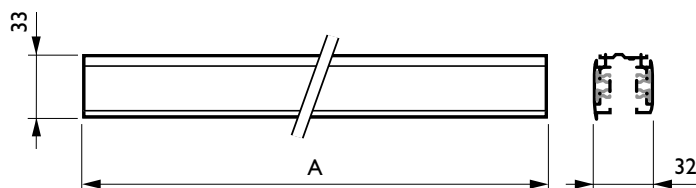
- Oświetlenie akcentujące w sklepach, centrach handlowych i muzeach
- Wszystkie wewnętrzne, architektoniczne zastosowania oświetleniowe

Specyfikacje

Typ	RCS750 (wersja do zwieszania i montażu na powierzchni) RBS750 (wersja do wbudowania)
Obwód	3-obwodowy szynoprzewód (3C)
Wersja (długość)	1000 mm (L1000) 2000 mm (L2000) 3000 mm (L3000) 4000 mm (L4000)
Kolor	Biały (RAL 9010) Czarny (RAL 9005) Aluminium (RAL 7040)

Instalacja	L1/L2/L3/neutralny/uziemienie 16A/400V, IP20 + DA/DA 2x1A/50V FELV AC (DALI) Możliwość podłączenia zasilacza 3-fazowego (230–400 V 16 A), gdy trzykrotnie zwiększy się moc znamionowa, na przykład 11,1 kW Zintegrowane otwory mocujące (co 1000 mm, obciążenie maks.: 5 x 5 kg, moment obrotowy: 2,5 Nm)
Akcesoria	Duże możliwości podłączenia zasilania: zasilanie od końca, zasilanie od środka, prosta złączka, L-Feed, T-Feed, X-Feed

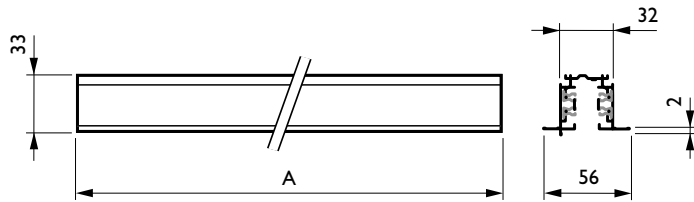
Rysunki techniczne



Product
RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)
RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)
RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)
RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)
RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)
RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)
RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)
RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)
RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)
RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)
RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)
RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)

DALI Square Track

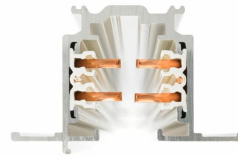
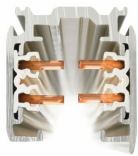
Rysunki techniczne



Product

RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)
RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)
RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)
RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)
RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)
RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)
RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)
RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)
RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)
RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)
RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)
RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)

Więcej o produkcie



Eksploatacja i połączenie elektryczne

Obwód	5C6
-------	-----

Informacje ogólne

Akcesoria mechaniczne	brak
Akcesoria mechaniczne	brak
Akcesoria do zwieszania	brak
Akcesoria do zwieszania	brak

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Kod klasy szczelności IP	Kod klasy szczelności IP
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	IP30	IP30
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	IP30	IP30
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	IP30	IP30
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	IP30	IP30
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	IP30	IP30
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	IP30	IP30
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	IP30	IP30
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	IP30	IP30

Order Code	Full Product Name	Kod klasy szczelności IP	Kod klasy szczelności IP
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	IP30	IP30
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	IP30	IP30
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	IP30	IP30
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	IP30	IP30
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	IP30	IP30
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	IP30	IP30

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Kod klasy szczelności IP	Kod klasy szczelności IP
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	IP30	IP30
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	IP30	IP30
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	IP30	IP30
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	IP30	IP30
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	IP30	IP30
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	IP30	IP30
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	IP30	IP30
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	IP30	IP30
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	IP30	IP30
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	IP30	IP30
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	-	-
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-	-
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-	-

Order Code	Full Product Name	Kod klasy szczelności IP	Kod klasy szczelności IP
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-	-
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	-	-
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	-	-
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-	-

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Akcesoria elektryczne
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	brak
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	brak
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	brak
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	brak
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	brak
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	brak
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	brak
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	brak
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	brak
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	brak
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	brak
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	brak
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	brak
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	brak
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	brak
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	brak
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	brak
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	brak
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	brak
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	brak
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	brak
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	brak
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	brak

Order Code	Full Product Name	Akcesoria elektryczne
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	brak
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	EPSL
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	EPSL
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	EPSL
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	EPSR
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	EPSR
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	EPSR
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	MPS
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	MPS
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	MPS
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	ICP
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	ICP
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	ICP
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	CCPI
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	CCPI
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	CCPI
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	CCPE
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	CCPE
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	CCPE
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	TCPRE
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	TCPRE
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	TCPRE
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	TCPLI

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Akcesoria elektryczne
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	TCPLI
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	TCPLI
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	TCPLI
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	TCPLI
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	TCPLI
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	TCPRI

Order Code	Full Product Name	Akcesoria elektryczne
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	TCPRI
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	TCPRI
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	XCP
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	XCP
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	XCP

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kolor akcesorium	Klasa ochrony IEC	Test	Test
				rozżarzonego drutu	rozżarzonego drutu
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s

Order Code	Full Product Name	Kolor akcesorium	Klasa ochrony IEC	Test	Test
				rozżarzonego drutu	rozżarzonego drutu
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	ALU	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	BK	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	WH	Klasa bezpieczeństwa I	Temperatura 850°C, czas 5 s	Temperatura 850°C, czas 5 s
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	GR	-	-	-
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	BK	-	-	-

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Kolor akcesorium	Klasa ochrony IEC	Test rozżarzonego drutu	Test rozżarzonego drutu
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	WH	-	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	GR	-	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	BK	-	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	WH	-	-	-
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	GR	-	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	BK	-	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	WH	-	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	GR	-	-	-
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	BK	-	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	WH	-	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	GR	-	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	BK	-	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	WH	-	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	GR	-	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	BK	-	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	WH	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Kolor akcesorium	Klasa ochrony IEC	Test rozżarzonego drutu	Test rozżarzonego drutu
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	GR	-	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	BK	-	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	WH	-	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	GR	-	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	BK	-	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	WH	-	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	GR	-	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	BK	-	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	WH	-	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	GR	-	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	BK	-	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	WH	-	-	-
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	GR	-	-	-
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	BK	-	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	WH	-	-	-

Mechanika i korpus

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Długość	Order Code	Full Product Name	Długość
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	4.0 m	06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	4.0 m	06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	-
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	3.0 m	06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	3.0 m	06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	2000 mm	06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	2000 mm	06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	1000 mm	06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	1000 mm	06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	4.0 m	06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	-
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	3.0 m	06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	2000 mm	06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	1000 mm	06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	4.0 m	06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	-
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	4.0 m	06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	4.0 m	06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	-
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	3.0 m	06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	-
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	3.0 m	06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	3.0 m	06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	-
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	2000 mm	06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	-
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	2000 mm	06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	-
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	2000 mm	06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	-
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	1000 mm	06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	-
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	1000 mm	06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	1000 mm	06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	-	06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	-
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-	06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-			

