



DALI Square Track – flexibilitate care permite economii de energie

DALI Square Track

Proiectată pentru utilizarea cu proiectoare DALI cu un adaptor dedicat, șina DALI Square Track este ideală pentru utilizatorii care doresc flexibilitate în materie de iluminat pentru a crea o ambianță specială în magazinul lor și pentru a reduce consumul de energie. Sistemul este alcătuit dintr-o șină de aluminiu masiv, disponibilă cu diverse lungimi și cu o gamă de conductoare electrice. Se poate crea ușor orice configurație - orizontală sau verticală, cu montaj pe sau în tavan, pe perete sau pe panouri independente. Sistemul poate fi utilizat și ca structură flotantă. Toate corpurile de iluminat au alimentare separat și pot fi comutate selectiv. Acestea pot fi mutate cu ușurință pentru modificarea iluminatului și a prezentării. Astfel, se poate crea un sistem de șine multifuncționale pentru iluminatul accentuat, precum și pentru suspendarea materialelor publicitare și decorative.

Beneficii

- Permite setări flexibile de iluminat
- Permite economii de energie
- Șină inteligentă discretă

DALI Square Track

Caracteristici

- Integrarea protocolului DALI într-o utilizat într-o șină pentru proiectoare discretă utilizată pe scară largă pentru reglarea intensității luminoase și control
- Poate fi utilizat în cu toate proiectoarele LED de la Philips
- Disponibil în lungimi de 1, 2, 3 și 4 m
- Șapte conductoare electrice: L1/L2/L3/nul/masă 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV CA (DALI)
- Disponibil în trei finisaje - alb, negru și aluminiu
- Este disponibilă o gamă de adaptoare, conexiuni de alimentare și accesorii de montaj

Cerere

- Iluminat accentuat în magazine, centre comerciale și muzee
- Toate aplicațiile de iluminat arhitectural de interior

Versions



ZCS750 5C6 XCP GR



RBS750 recessed track, white



RCS750 track, white



ZCS750 5C6 TCP WH



ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)



ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)



ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)



ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)

DALI Square Track

Versions



ZCS750 5C6 XCP WH



ZCS750 5C6 EPS GR



ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)

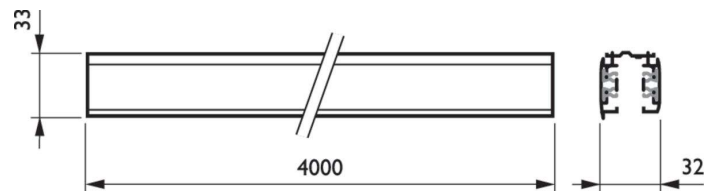
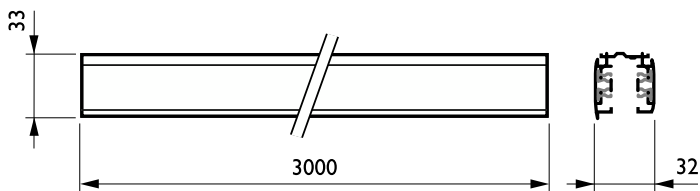
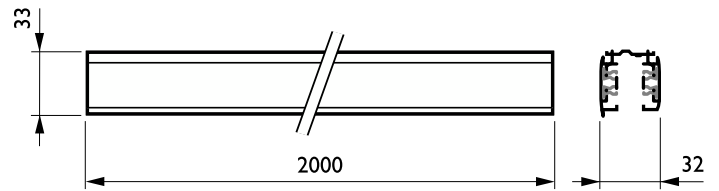
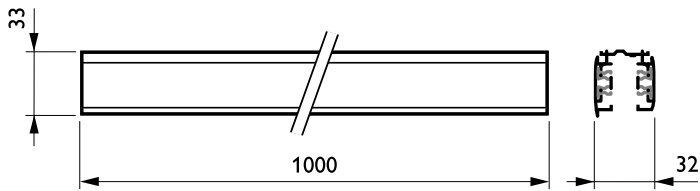


ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)



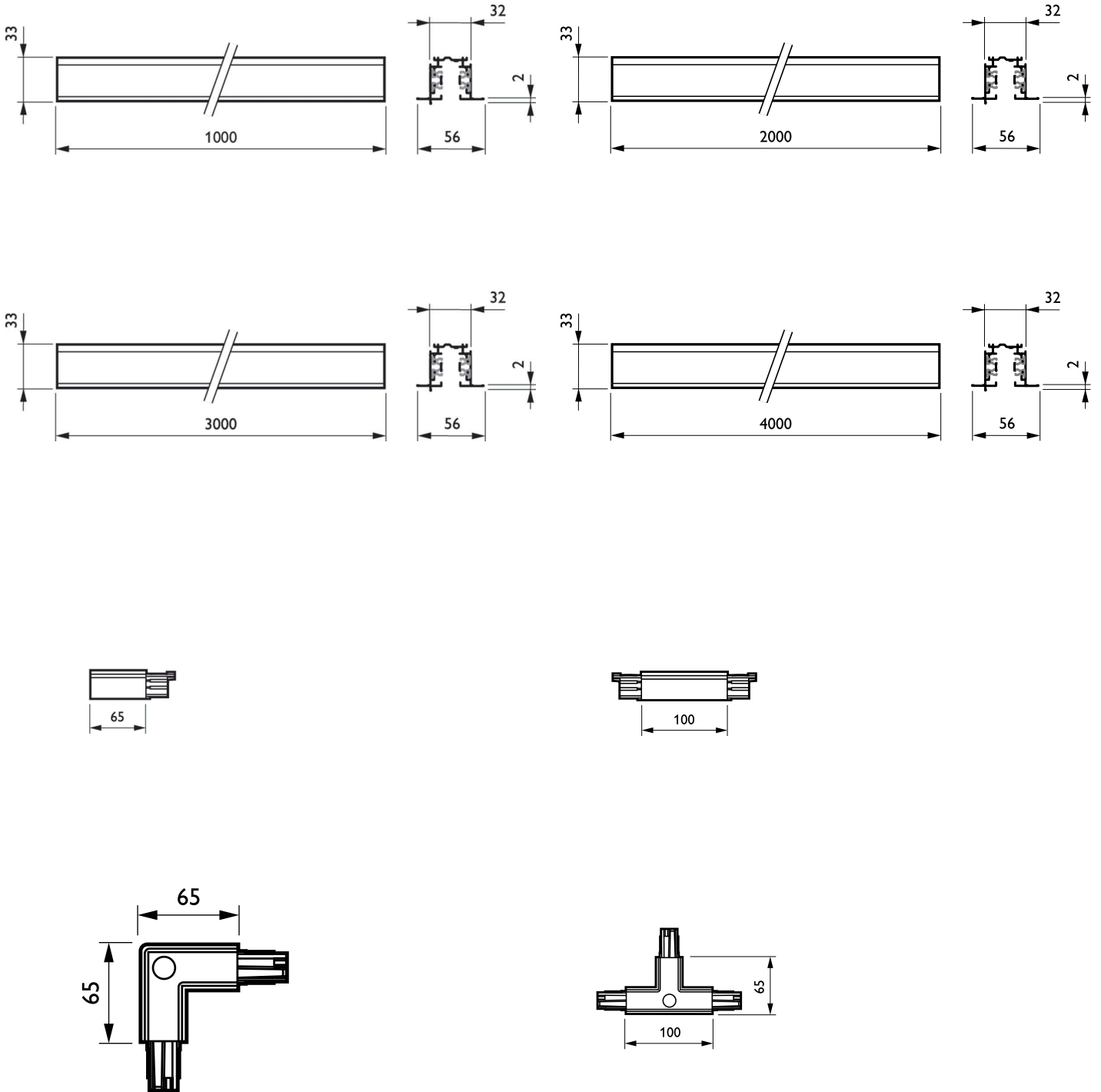
ZCS750 5C6 XCP BK

Cote



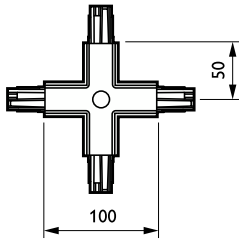
DALI Square Track

Cote



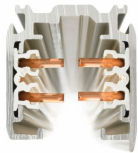
DALI Square Track

Cote

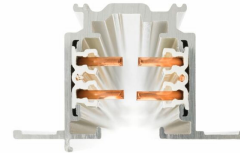


Detalii produs

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



IPDP_RCS750i_0003-Detail photo



Informații generale

Order Code	Full Product Name	Culoare accesoriu	Test de incandescență	Test de incandescență
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	Gri	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Alb	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Alb	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Alb	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	Gri	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	Gri	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	Gri	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	Gri	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Alb	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s

Order Code	Full Product Name	Culoare accesoriu	Test de incandescență	Test de incandescență
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Alb	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Alb	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Alb	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Negru	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Negru	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	Alb	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	Alb	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	Alb	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	Alb	-	-

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Culoare accesoriu	Test de incandescen ă	Test de incandescen ă
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Gri	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	Gri	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Alb	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	Alb	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Negru	-	-
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Alb	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Alb	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	Negru	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Negru	-	-
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Negru	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	Alb	-	-

Order Code	Full Product Name	Culoare accesoriu	Test de incandescen ă	Test de incandescen ă
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Alb	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Alb	-	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	Gri	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Gri	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminiu	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	Gri	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Gri	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	Negru	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Negru	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	Negru	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	Negru	-	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Negru	Temperatură 850 °C, durată 5 s	Temperatură 850 °C, durată 5 s
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	Negru	-	-

Aprobare și aplica ie

Order Code	Full Product Name	Clasă de protec ie IEC	Clasă de protec ie IEC	Cod protec ie împotriva infiltrărilor	Cod protec ie împotriva infiltrărilor
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Clasa de siguranță I	Clasa de siguranță I	IP30	IP30
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Clasa de siguranță I	Clasa de siguranță I	IP30	IP30

Order Code	Full Product Name	Clasă de protec ie IEC	Clasă de protec ie IEC	Cod protec ie împotriva infiltrărilor	Cod protec ie împotriva infiltrărilor
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Clasa de siguranță I	Clasa de siguranță I	IP30	IP30
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-	-	-

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Clasă de protecție IEC	Clasă de protecție IEC	Cod protecție împotriva infiltrărilor	Cod protecție împotriva infiltrărilor
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	-	-	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-	-	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-	-	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	-	-	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	-	-	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	-	-	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	-	-	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-	-	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-	-	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-	-	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-	-	-	-
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	-	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-	-	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	-	-	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Clasă de protecție IEC	Clasă de protecție IEC	Cod protecție împotriva infiltrărilor	Cod protecție împotriva infiltrărilor
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-	-	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-	-	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	-	-	-	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	-	-	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-	-	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	-	-	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-	-	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	-	-	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	-	-	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	-	-	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-	-	-	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Clasă de siguranță I	Clasă de siguranță I	IP30	IP30

DALI Square Track

Order Code	Full Product Name	Clasă de protecție IEC	Clasă de protecție IEC	Cod protecție împotriva infiltrărilor	Cod protecție împotriva infiltrărilor
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-	-	-

