



Rail DALI 3 allumages – la flexibilité synonyme d'économies d'énergie

Rail DALI 3 allumages

Conçu pour être utilisé avec des projecteurs DALI avec un adaptateur dédié, le rail DALI 3 allumages convient idéalement aux utilisateurs souhaitant bénéficier d'un éclairage flexible pour créer une ambiance spécifique dans leur espace commercial et réduire la consommation d'énergie. Le système est composé d'un rail en aluminium solide, disponible en différentes longueurs et avec un vaste choix de conducteurs électriques. N'importe quelle configuration peut être créée aisément, horizontale ou verticale, suspendu ou encastré. Le système peut également être utilisé comme une structure flottante. Grâce au système Rail Dali, il est aisé de déplacer les luminaires et moduler l'éclairage de l'espace. Ce système convient parfaitement aux solutions d'éclairage d'accentuation et peut être également utilisé comme support de suspension d'outils publicitaires et décoratifs.

Avantages

- Permet des paramètres d'éclairage flexibles
- Permet des économies d'énergie
- Rail intelligent et discret

Rail DALI 3 allumages

Fonctions

- Intégration du protocole DALI dans un rail couramment utilisé pour la gradation et le contrôle
- Peut être utilisé avec la nouvelle génération de projecteurs LED StyliD Philips
- Disponible en longueurs de 1, 2, 3 et 4 m
- Sept conducteurs électriques : L1/L2/L3/neutre/sol 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Disponible en trois finitions – blanc, noir, aluminium
- Gamme d'adaptateurs, connexions à l'alimentation et accessoires de montage disponibles

Application

- Éclairage d'accentuation dans les boutiques, centres commerciaux, musées
- Toutes les applications d'éclairage architectural d'intérieur

Versions



ZCS750 5C6 XCP GR



RCS750 track, white



ZCS750 5C6 EPS BK



ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)



ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)



ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)



RCS750 track, alu



ZCS750 5C6 EPS WH

Rail DALI 3 allumages

Versions



ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)



ZCS750 5C6 XCP WH



ZCS750 5C6 EPS GR



ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)

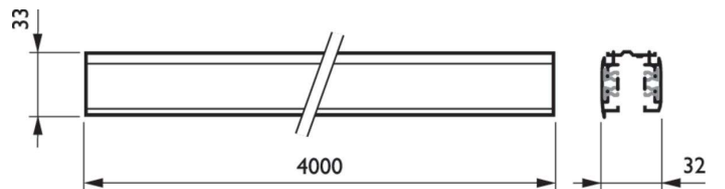
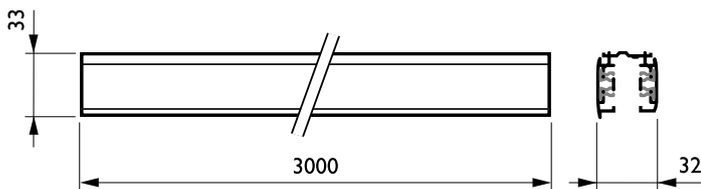
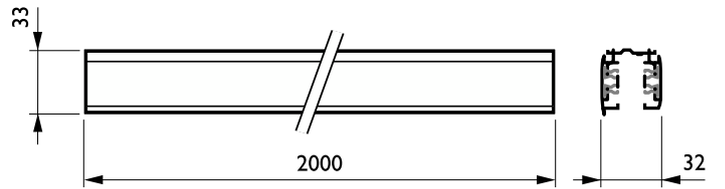
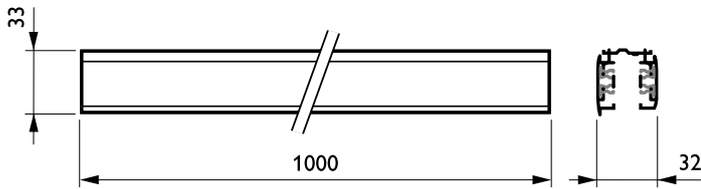


ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)



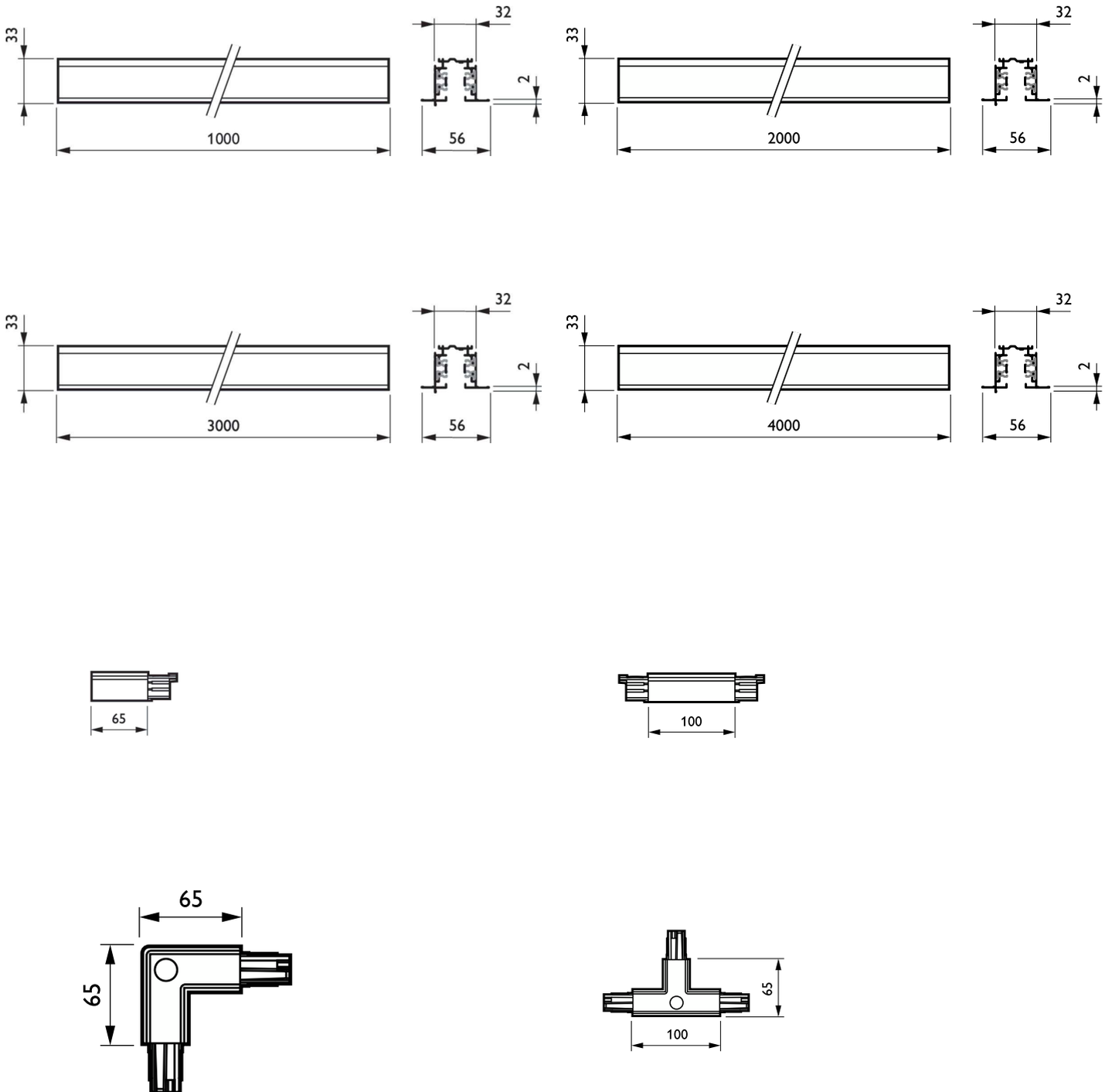
ZCS750 5C6 XCP BK

Schéma dimensionnel



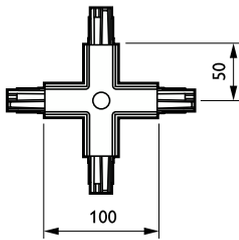
Rail DALI 3 allumages

Schéma dimensionnel



Rail DALI 3 allumages

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



IPDP_RCS750i_0003-Detail photo



Approbation et application

Marquage CE	Oui
Marquage CE	Oui

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Classe électrique I	Classe électrique I
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Classe électrique I	Classe électrique I
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Classe électrique I	Classe électrique I
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Classe électrique I	Classe électrique I
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Classe électrique I	Classe électrique I

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Classe électrique I	Classe électrique I
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Classe électrique I	Classe électrique I
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Classe électrique I	Classe électrique I
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPPL 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 CCPRI GR (XTSC634-1)	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-	-

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-	-
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
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)	-	-
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Classe électrique I	Classe électrique I
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Classe électrique I	Classe électrique I
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Classe électrique I	Classe électrique I
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)	-	-

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Classe électrique I	Classe électrique I
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 TCPLI BK (XTSC639-2)	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Classe électrique I	Classe électrique I
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Classe électrique I	Classe électrique I
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Classe électrique I	Classe électrique I
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Classe électrique I	Classe électrique I
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Indice de protection	Indice de protection
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	Gris	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Blanc	IP30	IP30
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Blanc	IP30	IP30
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Blanc	IP30	IP30
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Blanc	IP30	IP30
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	Gris	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	Gris	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	Gris	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	Gris	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Blanc	IP30	IP30
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanc	IP30	IP30

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Indice de protection	Indice de protection
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanc	IP30	IP30
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanc	IP30	IP30
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Noir	-	-
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Noir	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	Blanc	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	Blanc	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	Blanc	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	Blanc	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Gris	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	Gris	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Blanc	-	-

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Indice de protection	Indice de protection
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	Blanc	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Noir	-	-
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminium	IP30	IP30
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminium	IP30	IP30
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminium	IP30	IP30
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminium	IP30	IP30
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Blanc	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Blanc	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	Noir	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Noir	-	-
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Noir	IP30	IP30
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Noir	IP30	IP30
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Noir	IP30	IP30
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Noir	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	Blanc	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Blanc	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Blanc	-	-

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Indice de protection	Indice de protection
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	Gris	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Gris	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminium	IP30	IP30
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminium	IP30	IP30
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminium	IP30	IP30
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminium	IP30	IP30
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	Gris	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Gris	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	Noir	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Noir	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	Noir	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	Noir	-	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Noir	IP30	IP30
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Noir	IP30	IP30
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Noir	IP30	IP30
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Noir	IP30	IP30
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	Noir	-	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
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)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
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)	-	-
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
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)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
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)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-

Rail DALI 3 allumages

