



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

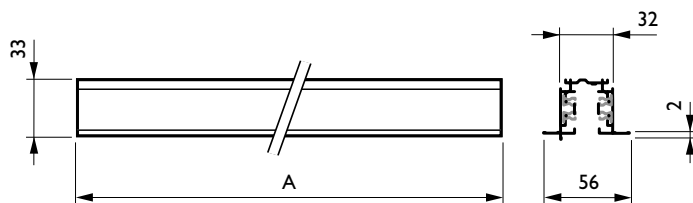
- Éclairage d'accentuation dans les boutiques, centres commerciaux, musées
- Toutes les applications d'éclairage architectural d'intérieur

Descriptions

Type	RCS750 (version suspension) RBS750 (version encastrée)
Circuit	Rail électrique à 3 circuits (3C)
Version longueur	1 000 en mm (L1000) 2 000 en mm (L2000) 3 000 en mm (L3000) 4 000 en mm (L4000)
Couleur	Blanc (RAL 9010) Noir (RAL 9005) Aluminium (RAL 7040)

Installation	L1/L2/L3/neutre/sol 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV AC (DALI) Il est également possible de connecter une alimentation triphasée (230 - 400 V 16 A) lorsqu'il y a une triple augmentation de la puissance nominale, à savoir 11,1 kW Trous de fixation intégrés (distance de 1 000 mm, charge de 5 x 5 kg max, couple 2,5 Nm)
Accessoire	Gamme de connexions à l'alimentation : connecteur enfichable, connecteur à enfichage direct, connecteur direct, L-Feed, T-Feed, X-Feed

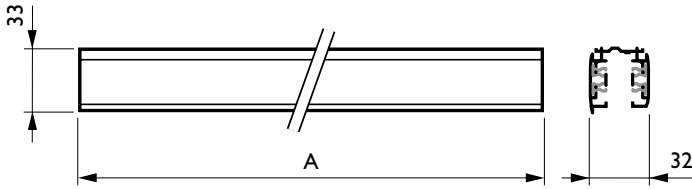
Schéma dimensionnel



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

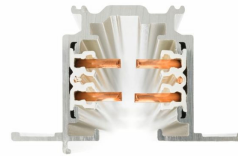
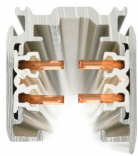
Rail DALI 3 allumages

Schéma dimensionnel



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

Détails sur le produit



Caractéristiques électriques

Circuit	5C6
---------	-----

Caractéristiques générales

Accessoires mécaniques	Non
Accessoires mécaniques	Non
Accessoires pour suspension	Non
Accessoires pour suspension	Non

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection	Code d'indice de protection
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	Code d'indice de protection	Code d'indice de protection
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
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	IP30	IP30
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	IP30	IP30

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection	Code d'indice de protection
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)	-	-
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)	-	-

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection	Code d'indice de protection
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)	-	-

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Accessoires électriques
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Non
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Non
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Non
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Non
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Non
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Non
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Non
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Non
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Non
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Non
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Non
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Non
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Non
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Non
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Non
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Non
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Non
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Non
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Non
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Non
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Non
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Non
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Non
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Non
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	EPSL
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	EPSL

Order Code	Full Product Name	Accessoires électriques
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
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

Rail DALI 3 allumages

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

Order Code	Full Product Name	Accessoires électriques
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	XCP
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	XCP

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Classe de protection IEC	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Classe de protection IEC	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminium	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Noir	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Blanc	Classe de sécurité I	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	Gris	-	-	-
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Noir	-	-	-
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Blanc	-	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Gris	-	-	-

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Classe de protection IEC	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Noir	-	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Blanc	-	-	-
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	Gris	-	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Noir	-	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	Blanc	-	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Gris	-	-	-
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Noir	-	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Blanc	-	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Gris	-	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	Noir	-	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Blanc	-	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	Gris	-	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Noir	-	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Blanc	-	-	-
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	Gris	-	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	Noir	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Classe de protection IEC	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	Blanc	-	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	Gris	-	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Noir	-	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	Blanc	-	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	Gris	-	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	Noir	-	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	Blanc	-	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	Gris	-	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	Noir	-	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	Blanc	-	-	-
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	Gris	-	-	-
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	Noir	-	-	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	Blanc	-	-	-

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Longueur
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	4.0 m
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	4.0 m
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	3.0 m
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	3.0 m
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	2000 mm
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	2000 mm
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	1000 mm

Order Code	Full Product Name	Longueur
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	1000 mm
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	4.0 m
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	3.0 m
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	2000 mm
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	1000 mm
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	4.0 m
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	4.0 m

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Longueur
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	4.0 m
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	3.0 m
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	3.0 m
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	3.0 m
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	2000 mm
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	2000 mm
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	2000 mm
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	1000 mm
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	1000 mm
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	1000 mm
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)	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-

Order Code	Full Product Name	Longueur
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)	-

