



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



ZCS750 5C6 TCP WH



ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)



ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)



ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)



ZCS750 5C6 EPS WH



IPAC RCS750i 0009-Accessory



ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)

Rail DALI 3 allumages

Versions



ZCS750 5C6 XCP WH



ZCS750 5C6 EPS GR



ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)



ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)

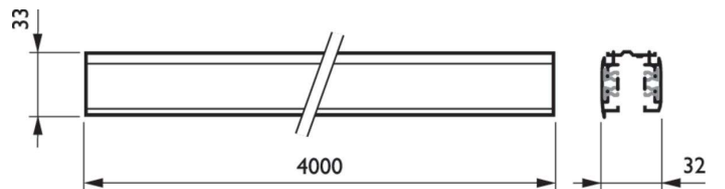
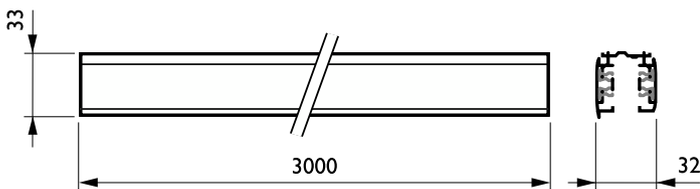
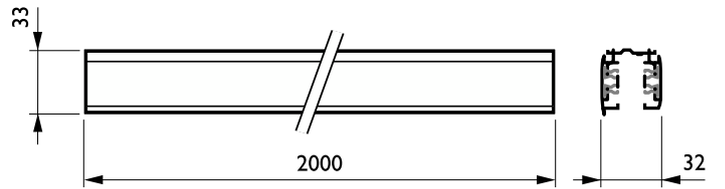
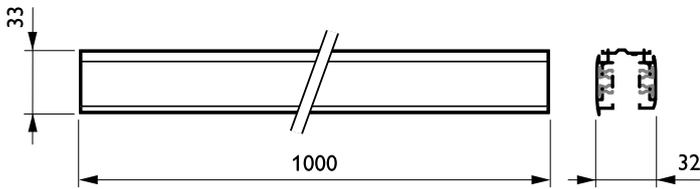


RCS750 track, black



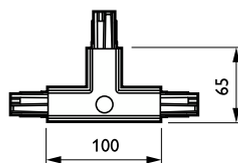
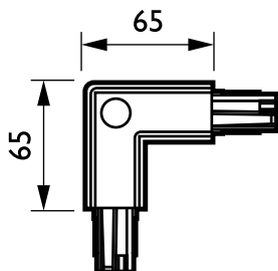
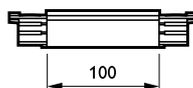
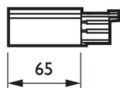
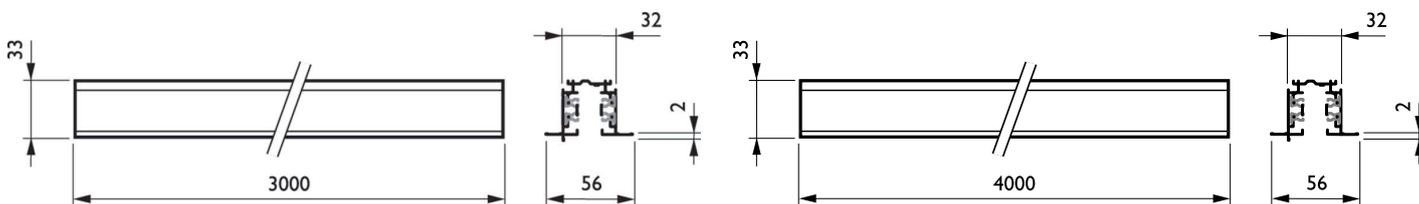
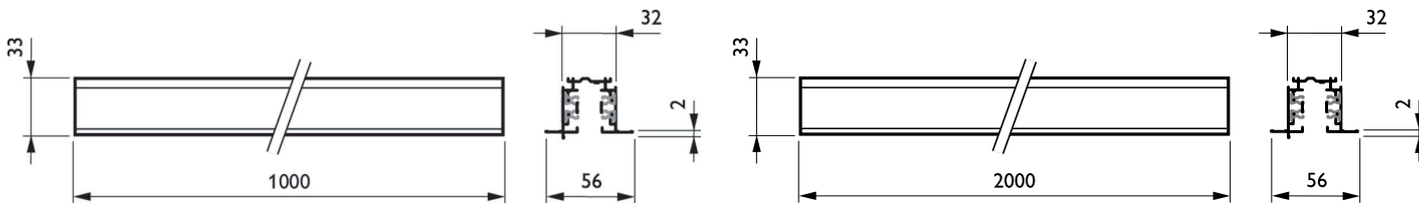
ZCS750 5C6 XCP BK

Schéma dimensionnel



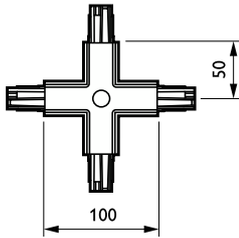
Rail DALI 3 allumages

Schéma dimensionnel



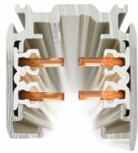
Rail DALI 3 allumages

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



IPDP_RCS750i_0003-Detail photo



Informations générales

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
8718696065839	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	Gris	-	-
8718696065433	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065464	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065495	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065525	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065716	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	Gris	-	-
8718696065747	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	Gris	-	-

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
8718696065778	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	Gris	-	-
8718696065808	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	Gris	-	-
8718696065310	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065341	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065372	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065402	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanc	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065549	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Noir	-	-

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
8718696065570	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Noir	-	-
8718696065730	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	Blanc	-	-
8718696065761	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	Blanc	-	-
8718696065792	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	Blanc	-	-
8718696065822	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	Blanc	-	-
8718696065655	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Gris	-	-
8718696065686	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	Gris	-	-
8718696065648	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Blanc	-	-
8718696065617	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	Blanc	-	-
8718696065600	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Noir	-	-
8718696065297	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065327	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065358	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065389	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065556	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Blanc	-	-
8718696065587	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Blanc	-	-
8718696065662	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	Noir	-	-
8718696065693	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Noir	-	-
8718696065426	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065457	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065488	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065518	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
8718696065631	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Noir	-	-
8718696065853	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	Blanc	-	-
8718696065679	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Blanc	-	-
8718696065709	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Blanc	-	-
8718696065532	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	Gris	-	-
8718696065563	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Gris	-	-
8718696065419	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065440	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065471	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065501	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminium	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065594	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	Gris	-	-
8718696065624	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Gris	-	-
8718696065723	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	Noir	-	-
8718696065754	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Noir	-	-
8718696065785	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	Noir	-	-
8718696065815	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	Noir	-	-
8718696065303	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065334	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065365	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065396	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Noir	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
8718696065846	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	Noir	-	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI	Indice de protection	Indice de protection
8718696065839	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-	-	-
8718696065433	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065464	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065495	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065525	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065716	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-	-	-
8718696065747	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-	-	-
8718696065778	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	-	-	-	-
8718696065808	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-	-	-	-
8718696065310	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065341	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065372	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065402	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065549	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-	-	-
8718696065570	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-	-	-	-
8718696065730	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	-	-	-	-
8718696065761	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	-	-	-	-
8718696065792	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI	Indice de protection	Indice de protection
8718696065822	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	-	-	-	-
8718696065655	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-	-	-	-
8718696065686	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-	-	-	-
8718696065648	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-	-	-
8718696065617	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-	-	-	-
8718696065600	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-	-	-	-
8718696065297	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065327	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065358	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065389	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065556	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	-	-	-
8718696065587	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-	-	-	-
8718696065662	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	-	-	-	-
8718696065693	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-	-	-	-
8718696065426	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065457	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065488	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065518	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065631	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-	-	-
8718696065853	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-	-	-	-

Rail DALI 3 allumages

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI	Indice de protection	Indice de protection
8718696065679	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-	-	-	-
8718696065709	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	-	-	-	-
8718696065532	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	-	-	-	-
8718696065563	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-	-	-	-
8718696065419	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065440	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065471	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065501	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065594	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	-	-	-	-
8718696065624	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-	-	-	-
8718696065723	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Classe de protection CEI	Indice de protection	Indice de protection
8718696065754	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	-	-	-	-
8718696065785	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	-	-	-	-
8718696065815	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-	-	-	-
8718696065303	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065334	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065365	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065396	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Classe de sécurité I	Classe de sécurité I	IP30	IP30
8718696065846	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-	-	-

