



Systeme de rail carré RCS750 3 circuits – flexible et multifonction

Systeme carré 3 allumages RCS750

Le système de rail carré RCS750 3 circuits est constitué d'un solide rail en aluminium de 1, 2, 3 et 4 m de long, avec quatre conducteurs électriques. N'importe quelle configuration donnée peut être réalisée : horizontale ou verticale, montée sur ou dans le plafond, sur le mur ou sur des panneaux sur pied. Le système peut également être utilisé comme structure flottante. Tous les luminaires disposent d'une alimentation séparée et peuvent être commutés de façon sélective. Ils peuvent être déplacés facilement pour changer l'éclairage et la présentation. De cette façon on peut créer un système de rail multifonction pour un éclairage d'accentuation ainsi que pour des publicités suspendues et du matériel décoratif. Une gamme d'adaptateur, des connexions d'alimentation et des accessoires de montage sont également disponibles.

Avantages

- Rail 3 allumages pour une utilisation professionnelle permettant de choisir la configuration souhaitée.
- Tous les luminaires disposent d'une alimentation séparée et peuvent être commutés de façon sélective. Ils peuvent être déplacés facilement pour changer l'éclairage et la présentation.
- Peut être utilisé comme une structure flottante grâce aux câbles de suspension.

Système carré 3 allumages RCS750

Fonctions

- Compatible avec tous les spots sur rail 3C LED Philips
- Disponible en longueurs de 1, 2, 3 et 4 m
- Disponible en trois finitions : blanc, noir, aluminium
- Gamme d'adaptateurs, de connexions à l'alimentation et d'accessoires de montage disponibles

Application

- Commerces
- Eclairage décoratif d'intérieur

Versions



ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)



ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)



RCS750 track, white



ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)



ZRS750 CPS WH (XTS14-3)



ZRS750 EP BK (XTS41-2)



ZRS750 ICP WH (XTS21-3)



ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)



ZRS750 ACP WH (XTS24-3)



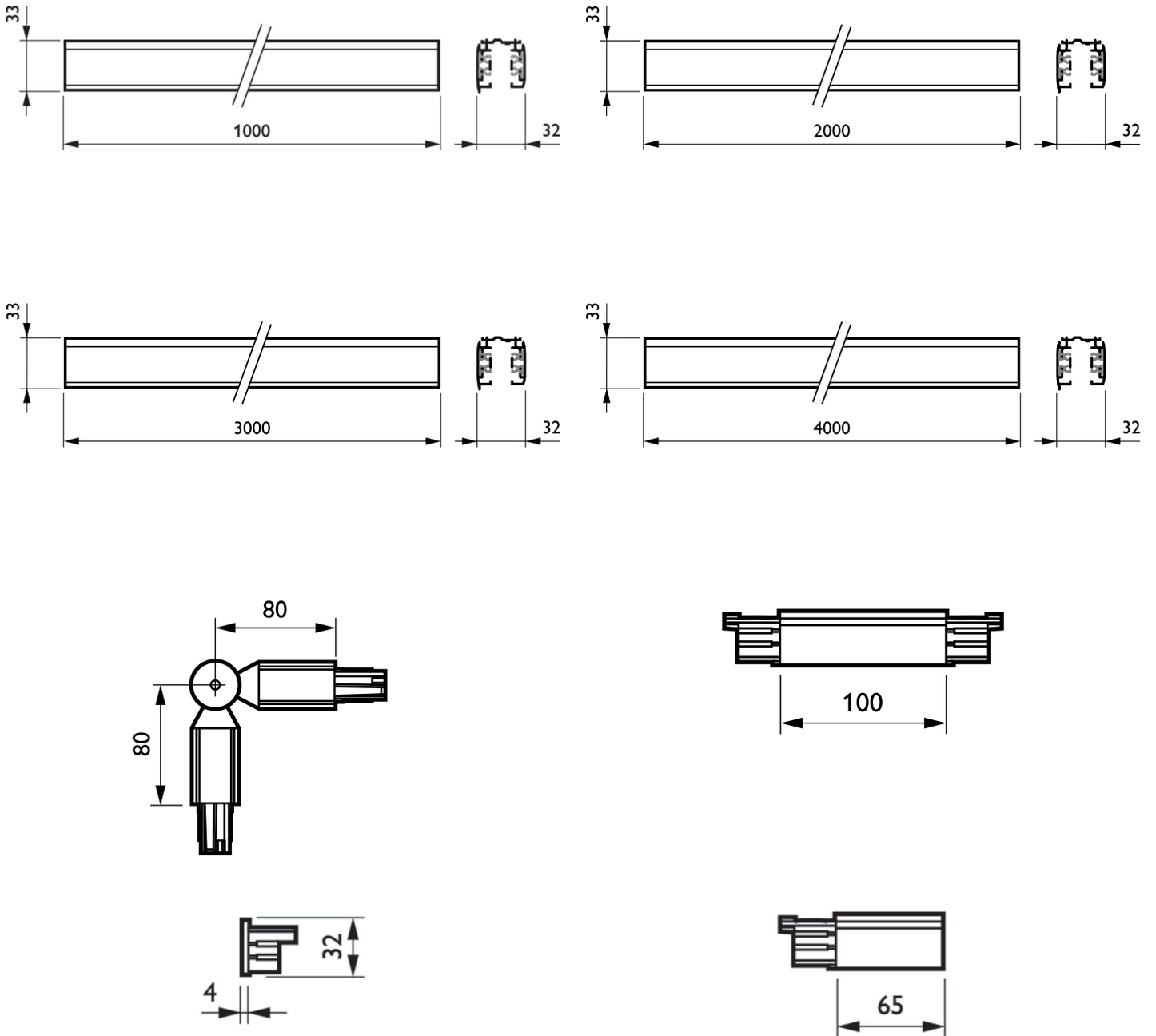
ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)



ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

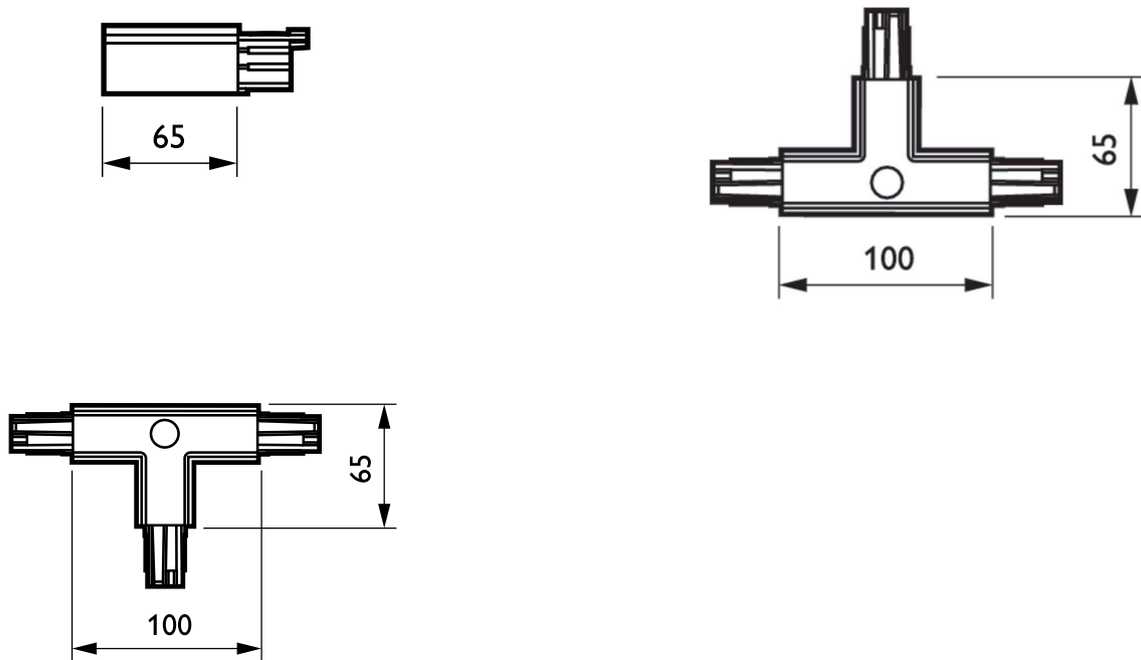
Système carré 3 allumages RCS750

Schéma dimensionnel



Système carré 3 allumages RCS750

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Power supply connector end left



Fish plate connection



End piece

Système carré 3 allumages RCS750

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Marquage CE	Oui

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Classe de protection	Classe de protection	Tension d'entrée	Tension d'entrée
		IEC	IEC		
910500188015	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	-	-	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	-	-	250 V	250 V
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Classe électrique I	Classe électrique I	-	-
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-	250 V	250 V
910500187615	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	-	-	250 V	250 V
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-	-	-
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Classe de protection	Classe de protection	Tension d'entrée	Tension d'entrée
		IEC	IEC		
910500188315	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	-	-	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-	250 V	250 V
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Classe électrique I	Classe électrique I	-	-
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Classe électrique I	Classe électrique I	-	-
910930013418	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Classe électrique I	Classe électrique I	-	-
910930013518	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Classe électrique I	Classe électrique I	-	-
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-	250 V	250 V

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Code d'indice de protection	Code d'indice de protection
910500188015	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	Blanc	-	-
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	Noir	-	-
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Blanc	IP30	IP30
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	Noir	-	-
910500187615	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	Blanc	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	Noir	-	-
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	Blanc	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	Blanc	-	-

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Code d'indice de protection	Code d'indice de protection
910500188315	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	Blanc	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	Blanc	-	-
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Noir	IP30	IP30
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Noir	IP30	IP30
910930013418	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Noir	IP30	IP30
910930013518	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Noir	IP30	IP30
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	Noir	-	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
910500188015	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	-	-

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
910502558518	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	-	-

Systeme carré 3 allumages RCS750

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
910500189015	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
910502558418	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	-	-
910500187615	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	-	-
910502558618	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	-	-
910500187415	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	-	-
910500188115	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	-	-
910500188315	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	-	-
910500187315	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	-	-

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent
910930013218	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
910930013318	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
910930013418	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
910930013518	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Température 850 °C, durée 5 s	Température 850 °C, durée 5 s
910502558718	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	-	-

