



Systeme de rail carré RCS750 3 circuits – flexible et multifonction

Rail 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.

Rail 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 et aluminium
- Gamme d'adaptateurs, de connexions à l'alimentation et d'accessoires de montage disponibles

Application

- Commerces
- Eclairage décoratif d'intérieur

Versions

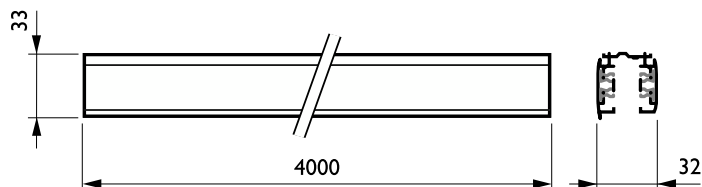
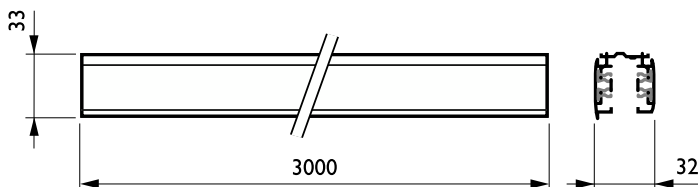
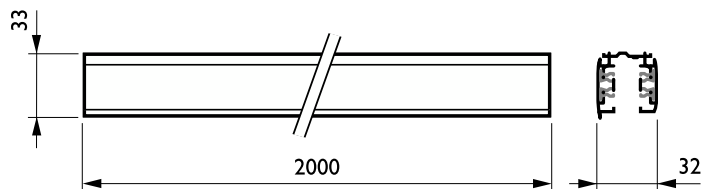
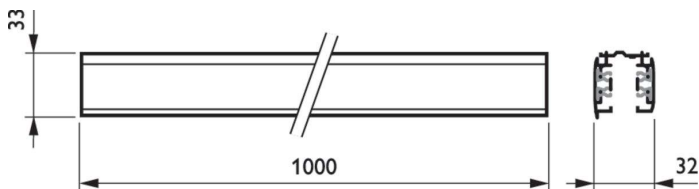


RBS750 recessed track, white



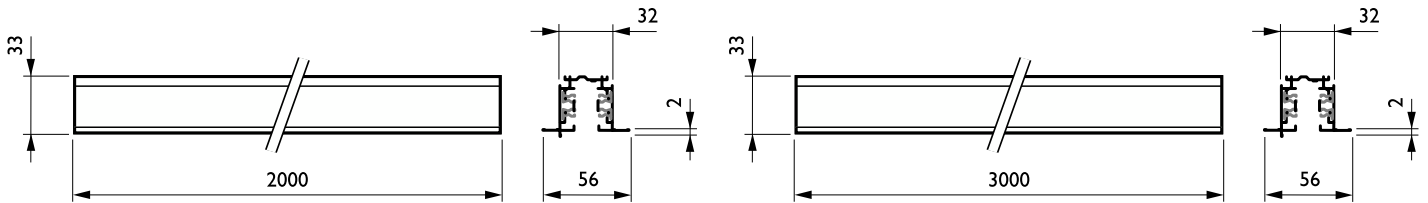
RCS750 track, black

Schéma dimensionnel



Rail 3 allumages RCS750

Schéma dimensionnel



Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Classe de protection CEI	Classe électrique I

Mécanique et boîtier

Indice de protection	IP30
Indice de protection	IP30

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	Blanc
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Blanc
38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Blanc
38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Blanc
38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Blanc
38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Blanc
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	Aluminium
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Aluminium
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Aluminium
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	Aluminium
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	Aluminium
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	Aluminium
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Noir
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Noir
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Noir
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Noir

