

PHILIPS**Lighting**

Rail 3 allumages RCS750

ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)

3C track electrical accessory, Noir

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.

Données du produit

Mécanique et boîtier	
Couleur des accessoires	Noir
Poids net (pièce)	0,140 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)
Nom de produit complet	ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)

Code EOC	871869606744499
Code de commande	8718696067444
Code 12NC	910503910042
Code de commande local	8718696067444
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696067444
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696067475

Rail 3 allumages RCS750

Schéma dimensionnel



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement