

PHILIPS

Lighting



Rail DALI 3 allumages

ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)

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 aisément de déplacer les luminaires et moduler l'éclairage de l'espace. Ce système convient parfaitement aux solutions d'éclairage d'accentuation et peut également être utilisé comme support de suspension d'outils publicitaires et décoratifs.

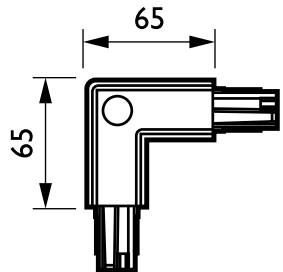
Données du produit

Mécanique et boîtier	
Couleur des accessoires	Noir
Poids net (pièce)	0,170 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)

Nom de produit complet	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)
Code EOC	871869606569399
Code de commande	06569399
Code 12NC	910502500081
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696065693
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696066027

Rail DALI 3 allumages

Schéma dimensionnel



© 2023 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
2023, avril 16 - Les données sont sujettes à changement