

PHILIPS

Lighting



Rail DALI 3 allumages

ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)

Noir

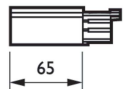
Conçu pour être utilisé avec des projecteurs DALI avec un adaptateur dédié, le rail DALI 3 allumages convient idéalement aux utilisateurs souhaitant bénéficier d'un éclairage flexible pour créer une ambiance spécifique dans leur espace commercial et réduire la consommation d'énergie. Le système est composé 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

Informations générales		
Couleur des accessoires	Noir	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	
Nom de produit complet	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	
Code EOC	871869606557099	
Code de commande	8718696065570	
	Code 12NC	910502500069
	Code de commande local	8718696065570
	Quantité par pack	1
	Code EAN – Produit/Boîte	8718696065570
	Conditionnement par carton	50
	Codes EAN/UPC - Boîte	8718696065907

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