

**PHILIPS**

**Lighting**



## Rail DALI 3 allumages

### ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)

Noir

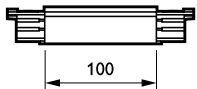
Conçu pour être utilisé avec des projecteurs DALI avec un adaptateur dédié, le rail DALI 3 allumages convient idéalement aux utilisateurs souhaitant bénéficier d'un éclairage flexible pour créer une ambiance spécifique dans leur espace commercial et réduire la consommation d'énergie. Le système est composé 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	
<strong>Données du produit</strong>		
Nom du produit de la commande	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	
Nom de produit complet	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	
Code EOC	871869606560099	
Code de commande	8718696065600	
Code 12NC		910502500072
Code de commande local		8718696065600
Quantité par pack		1
Code EAN – Produit/Boîte		8718696065600
Conditionnement par carton		25
Codes EAN/UPC – Boîte		8718696065938

## 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](http://www.lighting.philips.com)  
2023, avril 16 - Les données sont sujettes à changement