



CoreLine Trunking gen2

LL212X 7x1.5 BC

LL212X | Coreline Trunking Gen2

CoreLine Trunking gen2 est un système de rail conçu pour offrir une grande simplicité. Il est disponible dans différents packs de flux, longueurs et formes de faisceaux pour s'adapter à chaque projet et application. Facile à utiliser et à intégrer avec des spots et des capteurs, CoreLine Trunking gen2 fournit un éclairage de haute qualité avec une protection supplémentaire contre les infiltrations accidentelles d'eau. Ce système innovant est également facile à assembler et à installer pour des rénovations et des réaménagements plus rapides.

Données du produit


Informations générales		Indice de protection	
Service Tag	Oui	Protection contre les chocs mécaniques	IP20 [Protection des doigts]
Valeur ajoutée	Performance	Couleur des accessoires	Blanc
Fonctionnement et électricité		Poids net (pièce)	1,650 kg
Tension d'entrée	220 à 240 V	Approbation et application	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage CE	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Conforme à RoHS	Oui
Mécanique et boîtier		Données du produit	
Longueur totale	1.130 mm	Nom du produit de la commande	LL212X 7x1.5 BC
Largeur totale	80 mm	Nom de produit complet	LL212X 7x1.5 BC
Hauteur totale	50 mm	Code EOC	871951410840000
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 80 x 1130 mm	Code de commande	8719514108400
Matériaux	Acier	Code 12NC	910925867583

CoreLine Trunking gen2

Code de commande local	8719514108400
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514108400
Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC - Boîte	8719514108400
Code famille de produits	LL212X [Coreline Trunking Gen2]

Schéma dimensionnel




par @signify

Encastré

Shine & Sildspace definition

© 2025 Philips



Directives d'installation pour unités autonome Formatis Imperial et Imatrix

Préparez les luminaires pour le montage

1. Retirez la languette de montage

2. Retirez le bouchon de la languette

3. Retirez le support de montage

Montage dans un plafond à profil en T

4. Insérez la languette dans le profil

5. Fixez la languette avec les vis

6. Insérez le luminaire dans la languette

