



CoreLine Trunking Gen2

LL212X 7x1.5 BC

Coreline Trunking Gen2

CoreLine Trunking Gen2 est un système de ligne lumineuse conçu pour la simplicité. Il est proposé dans un large choix de longueurs, de flux et de formes de faisceau pour s'adapter à chaque projet et application. Facile à utiliser et à intégrer à des spots et des capteurs, CoreLine Trunking Gen2 fournit un éclairage cohérent de haute qualité avec une protection supplémentaire contre l'infiltration d'eau accidentelle. Ce système innovant est également facile à assembler et à installer pour des rénovations et des restaurations plus rapides.

Données du produit

Caractéristiques générales		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	50 x 80 x 1130 mm	
Matériaux	Acier	Normes et recommandations	
Couleur des accessoires	Blanc	Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de la famille de produits	LL212X [Coreline Trunking Gen2]	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Code de produit complet	871951410840000
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Nom du produit de la commande	LL212X 7x1.5 BC
Matériaux et finitions		Code barre produit	8719514108400
Longueur totale	1130 mm	Code de commande	10840000
Largeur totale	80 mm	Numérateur - Quantité par kit	1
Hauteur totale	50 mm	Conditionnement par carton	1
		SAP - Matériaux	910925867583
		Net Weight (Piece)	1,650 kg



Schéma dimensionnel

LEDALITE
par @signify

Encastré
Shine & S&S Space definition
Autonomie Formata imperial et métrique

Directives d'installation pour unité autonome Formata imperial et métrique

Préparer les luminaires pour le montage

1. Plan la longueur de montage
2. Couper le boîtier de la longueur
3. Préparer le montage de la longueur de montage
4. Installer les luminaires sur le boîtier
5. Plan la longueur pour le montage
6. Installer les luminaires sur le boîtier

LL212X 7x1.5 BC

