



CoreLine Systèmes rail

LL123X 5C6 9

CoreLine Trunking

Que ce soit pour une installation neuve ou une rénovation, les clients veulent bénéficier d'un éclairage de qualité qui leur permet en même temps de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine système Rail LED permet de remplacer les chemins luminaireux traditionnels TL-D ou TL5. Léger et d'une conception ingénieuse, l'installation se fait en toute simplicité. N'hésitez plus et adoptez le CoreLine Système Rail!

Données du produit

Informations générales	
Angle	-
Couleur des accessoires	Blanc
Code famille de produits	LL123X [CoreLine Trunking]
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Mécanique et boîtier	
Longueur totale	1 730 mm
Largeur totale	81 mm
Hauteur totale	43 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	43 x 81 x 1730 mm

Matériaux	Acier
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL123X 5C6 9
Nom de produit complet	LL123X 5C6 9
Code EOC	871829190797800
Code de commande	90797800
Code 12NC	910925683072
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291907978
Conditionnement par carton	1

CoreLine Systèmes rail

Codes EAN/UPC - Boîte

8718291907978

Schéma dimensionnel

