



CoreLine Systèmes rail

LL123X 5C6 7

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

Caractéristiques générales	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Matériau	Acier
Angle	Non
Couleur des accessoires	Blanc
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	LL123X [CoreLine Trunking]

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Matériaux et finitions	
Longueur totale	1730 mm

Largeur totale	81 mm
Hauteur totale	43 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	43 x 81 x 1730 mm (1.7 x 3.2 x 68.1 in)

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Données logistiques	
Code de produit complet	871829190798500
Nom du produit de la commande	LL123X 5C6 7
Code barre produit (EAN)	8718291907985
Code de commande	90798500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925683073

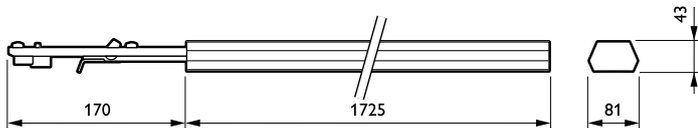
CoreLine Systèmes rail

Poids net (pièce)

2,700 kg



Schéma dimensionnel



LL123X Light-line units

