



# **CoreLine Systèmes** rail

## LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 16000 lm, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau intensif, Blanc

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 lumineux 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	
Code famille lampe	LED160S [LED module, system flux
	16000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	2 unités
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée

de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
valeur B10.
LL120X [CoreLine Trunking]
LED
Oui
3 ans + 2 ans à l'inscription
Pour montage sur surfaces
normalement inflammables
Marquage ENEC
Température 650 °C, durée 5 s
Oui

# CoreLine Systèmes rail

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	16 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	148 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Nombre de sources lumineuses	6
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau intensif
Type de cache optique/de lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	48° x 66°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	19 A
Durée courant d'appel	0,28 ms
Consommation électrique	108 W
Facteur de puissance (fraction)	0.97
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Matériaux de fixation	Acier

WH KIT		
Longueur totale 3 450 mm  Largeur totale 95 mm  Hauteur totale 52 mm  Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 52 x 95 x 3450 mm  Approbation et application Indice de protection IP20 [Protection des doigts] Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 y standard]  Classe de protection CEI Classe de sécurité I  Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-2% Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3 Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 5% vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Non applicable Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet L120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de Commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 1	Couleur du corps	Blanc
Largeur totale 95 mm  Hauteur totale 52 mm  Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 52 x 95 x 3450 mm  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 1  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0,38, 0,38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 5% vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Coditionnement par carton 1	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale 52 mm  Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 52 x 95 x 3450 mm  Approbation et application  Indice de protection IP20 [Protection des doigts]  Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard]  Classe de protection CEI Classe de sécurité I  Performances initiales  Totérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0,38, 0,38) SDCM <3  Totérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 38082600  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Longueur totale	3 450 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)   52 x 95 x 3450 mm	Largeur totale	95 mm
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  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0,38, 0,38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED1605/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 120 25863961  Quantité par pack 1  Code EAN - Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Hauteur totale	52 mm
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  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 95 x 3450 mm
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  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1		
Protection contre les chocs mécaniques  Classe de protection CEI  Classe de sécurité I  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  +/-2%  Chromaticité initiale  (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique  +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  25 °C  Niveau de gradation maximal  Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire  Non  Données du produit  Nom du produit de la commande  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC  871869638082600  Code de commande  Code 12NC  910925863961  Quantité par pack  1  Code EAN – Produit/Boîte  8718696380826  Conditionnement par carton	Approbation et application	
Classe de protection CEI  Classe de sécurité I  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  +/-2%  Chromaticité initiale  (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique  +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  25 °C  Niveau de gradation maximal  Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire  Non  Données du produit  Nom du produit de la commande  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC  871869638082600  Code de commande  Ocde 12NC  910925863961  Quantité par pack  1  Code EAN – Produit/Boîte  8718696380826  Conditionnement par carton	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Performances initiales  Tolérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 10925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Tolérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 1  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Tolérance de flux lumineux +/-2%  Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 1  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1		
Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <3  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code de commande 10925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Performances initiales	
Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Tolérance de flux lumineux	+/-2%
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1		
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	vie utile moyenne de 50 000 h	
Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire Non  Données du produit  Nom du produit de la commande LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC 871869638082600  Code de commande 38082600  Code 12NC 910925863961  Quantité par pack 1  Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire  Non  Données du produit  Nom du produit de la commande  WH KIT  Nom de produit complet  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC  871869638082600  Code de commande  38082600  Code 12NC  910925863961  Quantité par pack  1  Code EAN – Produit/Boîte  8718696380826  Conditionnement par carton  1	moyenne* de 50 000 h	
Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal Non applicable  Convient pour la commutation aléatoire  Non  Données du produit  Nom du produit de la commande  WH KIT  Nom de produit complet  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC  871869638082600  Code de commande  38082600  Code 12NC  910925863961  Quantité par pack  1  Code EAN – Produit/Boîte  8718696380826  Conditionnement par carton  1		
Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Non  Données du produit  Nom du produit de la commande  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC  871869638082600  Code de commande  38082600  Code 12NC  910925863961  Quantité par pack  1  Code EAN – Produit/Boîte  8718696380826  Conditionnement par carton  1	Conditions d'application	
Convient pour la commutation aléatoire  Non  Données du produit  Nom du produit de la commande  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Nom de produit complet  LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT  Code EOC  871869638082600  Code de commande  38082600  Code 12NC  910925863961  Quantité par pack  1  Code EAN – Produit/Boîte  8718696380826  Conditionnement par carton  1	Performance température ambiante Tq	25 ℃
Données du produit         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT           Nom du produit de la commande         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT           Nom de produit complet         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT           Code EOC         871869638082600           Code de commande         38082600           Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Nom du produit de la commande         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT           Nom de produit complet         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT           Code EOC         871869638082600           Code de commande         38082600           Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Nom du produit de la commande         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT           Nom de produit complet         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT           Code EOC         871869638082600           Code de commande         38082600           Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1		
WH KIT	Données du produit	
Nom de produit complet         LL120X LED160S/840 PSU NB SMB           WH KIT         Code EOC         871869638082600           Code de commande         38082600           Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1	Nom du produit de la commande	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB
WH KIT           Code EOC         871869638082600           Code de commande         38082600           Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1		WH KIT
Code EOC         871869638082600           Code de commande         38082600           Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1	Nom de produit complet	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB
Code de commande         38082600           Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1		WH KIT
Code 12NC         910925863961           Quantité par pack         1           Code EAN – Produit/Boîte         8718696380826           Conditionnement par carton         1	Code EOC	871869638082600
Quantité par pack     1       Code EAN – Produit/Boîte     8718696380826       Conditionnement par carton     1	Code de commande	38082600
Code EAN – Produit/Boîte 8718696380826  Conditionnement par carton 1	Code 12NC	910925863961
Conditionnement par carton 1	Quantité par pack	1
	Code EAN – Produit/Boîte	8718696380826
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b> 8718696380826	Conditionnement par carton	1
	Codes EAN/UPC - Boîte	8718696380826

## CoreLine Systèmes rail

### Schéma dimensionnel



