



# CoreLine Systèmes rail

## LL121X LED45S/840 1x PSU NB 5 WH

CoreLine Trunking - LED Module, system flux 4500 lm - Alimentation - Faisceau intensif

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		Câblage de traversée	Feed-through wiring 5-phase
Nombre de sources lumineuses	3 [ 3 pcs]	Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Code famille de lampe	LED45S [ LED Module, system flux 4500 lm]	Câble	Non
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Température de couleur	840 blanc neutre	Montage	SM1 [ Suspension 1 filin]
Source lumineuse de substitution	Non	Prêt à installer	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver inclus	Oui	Accessoires inclus	MB-SW [ Etrier de suspension avec système Reutlinger]
Type d'optique	NB [ Faisceau intensif]	Marquage CE	Marquage CE
Cache optique/ type de l'objectif	Non [ -]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Faisceau du luminaire	20° x 68°	Garantie	3 ans
Éclairage de secours	Non [ -]	Accessoires mécaniques	Non [ -]
Câblage interne	Standard		

## CoreLine Systèmes rail

Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service tag	Oui
Code de la famille de produits	LL121X [ CoreLine Trunking]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

### Photométries et Colorimétries

Distribution de lumière	DIR [ Direct lighting]
-------------------------	------------------------

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Circuit	Non [-]
Option du circuit	5 [ 5 conductors]
Courant d'appel	19 A
Temps du courant d'appel	0,28 ms
Facteur de puissance (min.)	0.95

### Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Acrylate
Matériel de fixation	Steel
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	1730 mm
Largeur totale	95 mm
Hauteur totale	52 mm
Hauteur	52 mm

Diamètre	Non
Commande	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 95 x 1730 mm (2 x 3.7 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]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	4500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	141 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	32 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

### Durées de vie (Conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

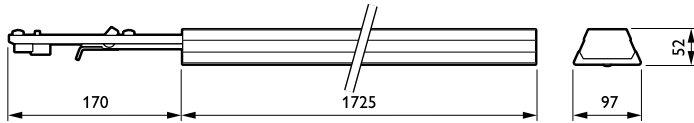
### Données logistiques

Code de produit complet	871829188435400
Désignation Produit	LL121X LED45S/840 1x PSU NB 5 WH
Code barre produit (EAN)	8718291884354
Code de commande	88435400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925682955
Poids net (pièce)	3,650 kg



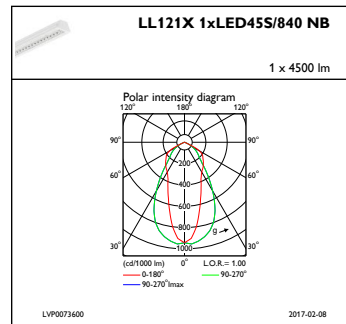
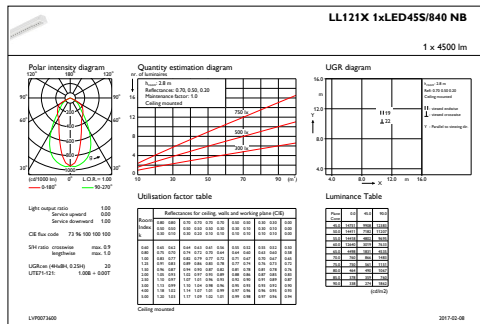
# CoreLine Systèmes rail

## Schéma dimensionnel



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

## Données photométriques



IFGU1\_LL121X1xLED45S840NB

IFPC1\_LL121X1xLED45S840NB

