



CoreLine Systèmesrail

LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 16000 lm - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - - - 7 conductors - - - Feed-through wiring 7-phase - Etrier pour montage direct au plafond - Blanc - Non - -

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

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	6 [6 pcs]
Code famille de lampe	LED160S [LED module, system flux
	16000 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	2 units
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface
	DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]

Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]
Faisceau du luminaire	100° x 94°
Éclairage de secours	Non [-]
Interface de commande	DALI
Câblage interne	Standard
Câblage de traversée	Feed-through wiring 7-phase
Connexion	Unité de connexion 7 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Montage	SMB [Etrier pour montage direct
	au plafond]
Prêt à installer	Non

CoreLine Systèmes rail

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Accessoires inclus	MB-SW [Etrier de suspension avec
	système Reutlinger]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Accessoires mécaniques	Non [-]
Remarques	*-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	LL120X [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	7 [7 conductors]
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	0,275 ms
Facteur de puissance (min.)	0.97
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Acrylate
Matériel de fixation	Acier
Materiet de II/ation	ACICI
Finition de cache optique/lentille	Dépoli

Longueur totale	3450 mm
Largeur totale	95 mm
Hauteur totale	52 mm
Hauteur	52 mm
Diamètre	Non
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 95 x 3450 mm (2 x 3.7 x 135.8
	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	16000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-2%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	148 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	108 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
25 C)	
·	
Conditions d'utilisation	
·	-20 à +35 °C
Conditions d'utilisation	-20 à +35 °C 25 °C
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes	
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire	25 °C
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques	25 °C 1% Non
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet	25 °C 1% Non 871869638087100
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN)	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH 8718696380871
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN) Code de commande	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH 8718696380871 38087100
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN) Code de commande Unité d'emballage	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH 8718696380871 38087100
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN) Code de commande Unité d'emballage Conditionnement par carton	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH 8718696380871 38087100 1
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN) Code de commande Unité d'emballage Conditionnement par carton Code industriel (12NC)	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH 8718696380871 38087100
Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN) Code de commande Unité d'emballage Conditionnement par carton	25 °C 1% Non 871869638087100 LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH 8718696380871 38087100 1





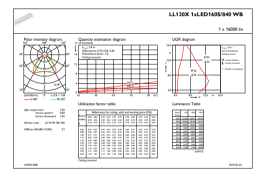
CoreLine Systèmes rail

Schéma dimensionnel



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Données photométriques



Polar intensity diagram
120 100 lm

Polar intensity diagram
120 100 lm

Polar intensity diagram
120 100 lm

Polar intensity diagram
120 100 lm

IFGU1_LL120X1xLED160S840WB

IFPC1_LL120X1xLED160S840WB



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.