



ODELEC-NOLLET

LL121X LED45S/840 1X PSU WB 5

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > LL121X LED45S/840 1X PSU WB 5

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-systeme-rail-equivalent-1x49w-58w-ll121x-led45s-840-psu-wb-5-wh-100400309.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI881773

CoreLine Trunking - LED Module, system flux 4500 lm - Alimentation - Faisceau extensif - Couleur: Blanc

Description

CoreLine Trunking - LED Module, system flux 4500 lm - Alimentation - Faisceau extensif - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291881773	
Référence fabricant	881773	
Caractéristiques produit	Nombre de sources lumineuses	3 (3 pcs)
	Code famille de lampe	LED455 (LED Module, system flux 4500 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	WB (Faisceau extensif)
	Cache optique/ type de l'objectif	Non (-)
	Faisceau du luminaire	88° x 94°
	Éclairage de secours	Non (-)
	Câblage interne	Standard
	Câblage de traversée	Feed through wiring 5-phase
	Connexion	Unité de connexion 5 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Montage	SM1 (Suspension 1 filin)
	Accessoires inclus	MB-SW (Etrier de suspension avec système Reutlinger)
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	3 ans
	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.
	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
	Distribution de lumière	DIR (Direct lighting)
	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
	Matériaux du boîtier	Acier
	Constitution de l'optique	Acrylate
	Matériaux cache optique/lentille	Acrylate
	Matériel de fixation	Acier
	Finition de cache optique/lentille	Transparent
	Longueur totale	1730 mm
	Largeur totale	95 mm
	Hauteur totale	52 mm
	Hauteur	52 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 95 x 1730 mm (2 x 3.7 x 68.1 in)
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2) standard)	
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%	
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	
Plage de températures ambiantes	20 à +35 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 °C	
Code de produit complet	871829188177300	
Nom du produit de la commande	LL121X LED455/840 1x PSU WB S WH	
Catégorie produit	alimentation	
Flux lumineux	4500 lm	
	Document(s)	
	* Fiche	
	* Notice	
Ean13	8718291881773	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Nollet	115024933	
Couleur	Blanc	

Images du produit

