



ODELEC-NOLLET

LL121X LED80S/840 PSU NB SMB W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > LL121X LED80S/840
PSU NB SMB W

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-reflecteur-industriel-ll121x-led80s-840-psu-nb-smb-wh-kit-100402010.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380796

CoreLine Trunking - 3 pcs - LED Module, system flux 8000 lm -
Alimentation - Faisceau intensif - Etrier pour montage direct au
plafond - Blanc - Non -



Description

CoreLine Trunking - 3 pcs - LED Module, system flux 8000 lm - Alimentation - Faisceau intensif - Etrier pour montage direct au plafond -
Blanc - Non -

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718696380796
Référence fabricant	380796
	<p>Nombre de sources lumineuses 3 (3 pcs)</p> <p>Code famille de lampe LED805 (LED Module, system flux 8000 lm)</p> <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique NB (Faisceau intensif)</p> <p>Cache optique type de l'objectif Non (-)</p> <p>Faisceau du luminaire 48° x 66°</p> <p>Éclairage de secours Non (-)</p> <p>Câblage interne Standard</p> <p>Connexion Unité de connexion 5 pôles</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Montage SMB (Etrier pour montage direct au plafond)</p> <p>Accessoires inclus MB-SW (Etrier de suspension avec système Reutlinger)</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Accessoires mécaniques Non (-)</p> <p>Remarques *Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between E50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par disjoncteur 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits LL121X (CoreLine Trunking)</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN Not applicable</p> <p>Distribution de lumière DIR (Direct lighting)</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Tension de signal de commande 0-16 V DC DALI</p> <p>Circuit Non (-)</p> <p>Option du circuit Non (-)</p> <p>Consommation électrique de CLO initiale -W</p> <p>Consommation électrique de CLO moyenne -W</p> <p>Courant d'appel 19 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,28 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,97</p> <p>Matériaux du boîtier Acier</p> <p>Constitution de l'optique Acrylate</p> <p>Matériaux cache optique/lentille Acrylate</p> <p>Matériel de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Longueur totale 1730 mm</p> <p>Largeur totale 95 mm</p> <p>Hauteur totale 52 mm</p> <p>Hauteur 52 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 52 x 95 x 1730 mm (2 x 3,7 x 68,1 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (0,2 standard)</p> <p>Flux lumineux initial 8000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-1%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 148 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs ≥80</p> <p>Chromaticité initiale (0,38, 0,38) SDCM <3</p> <p>Puissance initiale absorbée 54 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-10%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L80</p> <p>Plage de températures ambiantes -20 à +35 °C</p> <p>Performance ambient temperature Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum Non applicable</p> <p>Code de produit complet 871869638079600</p> <p>Nom du produit de la commande LL121X LED805/840 PSU NB SMB WH KIT</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Accessoire / consommable Oui</p> <p>Flux lumineux 8000 lm</p> <p>Conditionnement kit</p>
Caractéristiques produit	
Ean13	8718696380796
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Nollet	115029409
Couleur	Blanc



