



ODELEC-NOLLET

LL120X LED160S/840 2X PSD DA20

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > LL120X LED160S/840
2X PSD DA20

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-trunking-ll120x-led160s-840-2x-psd-da20-7-vlc-wh-100399703.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI381366

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 16000 lm -
Alimentation avec interface DALI - Double asymmetric optic 20° - 7
conductors



Description

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 16000 lm - Alimentation avec interface DALI - Double asymmetric optic 20° - 7
conductors

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718696381366
Référence fabricant	381366
	<p>Nombre de sources lumineuses 6 (6 pcs)</p> <p>Code famille de lampe LED1605 (LED module, system flux 16000 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 2 units</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique DA20 (Double asymmetric optic 20°)</p> <p>Cache optique/ type de l'objectif Non (-)</p> <p>Faisceau du luminaire 98° x 104°</p> <p>Éclairage de secours Non (-)</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Câblage interne Standard</p> <p>Câblage de traversée Feed-through wiring 7-phase</p> <p>Connexion Unité de connexion 7 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 B50 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 LL120X (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 7 (7 conductors)</p> <p>Consommation électrique de CLO initiale - W</p> <p>Consommation électrique de CLO moyenne - W</p> <p>Courant d'appel 22 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,275 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,97</p> <p>Intensité réglable Oui</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 Dépoli</p> <p>Longueur totale 3450 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 3450 mm (2 x 3.7 x 135.8 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 16000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-2%</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 108 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 1%</p> <p>Code de produit complet 871869638136600</p> <p>Nom du produit de la commande LL120X LED1605/840 2x PSD DA20 7 V LC WH</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Flux lumineux 16000 lm</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice
Ean13	8718696381366
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odelec-Nollet	115029384



