



ODELEC-NOLLET

WT471C LED64S/840 PSD VWB L160

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT471C
LED64S/840 PSD VWB L160

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-resistance-chimique-wt471c-led64s-840-psd-vwb-l1600-100397305.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380116

Pacific LED Chemical resistant - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Very wide beam - Connexion à vis avec prise et douille



Description

Pacific LED Chemical resistant - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Very wide beam - Connexion à vis avec prise et douille

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871806380116
Référence fabricant	380116
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur 840 Blanc neutre</p> <p>Source lumineuse de substitution Oui</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSC (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique VMS (Very wide beam)</p> <p>Faisceau du luminaire 120° x 120°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connexion à vis avec prise et douille</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Remarques *For Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B00 and for example B10. Therefore the median useful life (B10) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par dispositif 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Code de la famille de produits W7471C (FACILE LED WATERSPROOF)</p> <p>Score laus d'éblouissement CEN 25</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 27 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,28 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,98</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Polycarbonate</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/fermeture Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/fermeture Transparent</p> <p>Longueur totale 1621 mm</p> <p>Largeur totale 96 mm</p> <p>Hauteur totale 108 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 96 x 1621 mm (4.3 x 3.8 x 63.8 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 (1) (Protection anti-vandal)</p> <p>Flux lumineux initial 6400 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-1%</p> <p>Efficacité lumineuse à 20° du luminaire LED 138 lm/W</p> <p>Température de couleur cor. initiale 4000 K</p> <p>Température index de rendu des couleurs >80</p> <p>Chromaticité initiale (0.38, 0.38) (DCM -3)</p> <p>Puissance initiale absorbée 46.5 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-11%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5%</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 10%</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L80</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h L70</p> <p>Plage de températures ambiantes -25 à 45 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Convient à une commande alternative Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87180638011600</p> <p>Nom du produit de la commande W7471C LED545/940 PSC VMS L1600</p> <p>adapté à un montage en applique Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 6</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>matériau de la verine plastique transparent</p> <p>type de fixation ACDC</p> <p>tension nominale (V)(V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>variation DALI Oui</p> <p>adapté à un montage au plafond Oui</p> <p>variation en fonction de la commande Oui</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu >80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>classe de protection I</p> <p>protection contre l'incendie « D » Oui</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) -25-45</p> <p>convient pour l'éclairage d'urgence Oui</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 6005-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 46.5</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 138</p> <p>flux lumineux utile (lm) 6400</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 90-93</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,98</p> <p>longueur (mm) 96</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 96</p> <p>longueur (mm) 1621</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de piles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 1.5</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Longueur 1600</p> <p>Document(s)</p> <p>- Notice</p> <p>- Notice</p>
Ean13	871806380116
Fourmeuseur	PHILIPS
Référence fabricant	115029305
Couleur	Blanc



