



ODELEC-NOLLET

WT480C LED64S/840 PSD NB L1600

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT480C
LED64S/840 PSD NB L1600

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-version-economie-circulaire-wt480c-led64s-840-psd-nb-l1600-100401254.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380178

Pacific LED Circular Economy - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau intensif - Connexion à vis avec prise et douille



Description

Pacific LED Circular Economy - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau intensif - Connexion à vis avec prise et douille

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871806380178
Reference fabricant	380178
	<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>Dimensionnement/transformateur PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver intégré Oui</p> <p>Type d'optique NB (Faisceau intégré)</p> <p>Faisceau du luminaire 50° x 10°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connexion à vis avec prise et double</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 *Per Lighting Europe guidance paper "Outstanding performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between ESD and for example ESD. Therefore the median useful life (E50) value also represents the E70 value.</p> <p>Nombre de produits par distributeur 18</p> <p>Conforme à la directive RoHS LE Oui</p> <p>Code de la famille de produits W748DC (PACIFIC LED CIRCULAR ECONOMY)</p> <p>Série/taux d'alimentation CDN 16</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 4,5 A</p> <p>Temps du courant d'appel 7 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/ferme Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/ferme 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 IP68 (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 6000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 5h du luminaire LED 142 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs >80</p> <p>Chromaticité initiale (D.38, 0.38 SDCM -1)</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) 80</p> <p>Plage de températures ambiantes -30 à +45 °C</p> <p>Performance ambiante température T_a 25 °C</p> <p>Niveau de protection maximum 7%</p> <p>Conseil à une consommation adéquate Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87180638017800</p> <p>Nom du produit de la commande W748DC_LED046/046 PSD NB L1 1600</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 liaison AC/DC</p> <p>tension nominale (LH) (V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fluxm 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 moyen 10-20°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>durée de vie nominale (L70 B50 à 25°C) [h] 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP68</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 normale selon IEC 62722-2-1 (°C) -25-45</p> <p>convertis pour l'éclairage d'urgence Oui</p> <p>voir au fil de la norme selon IEC 60950-2-11 800 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 46,5</p> <p>source lumineuse LED non rechargeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 142</p> <p>flux lumineux utile (lm) 6000</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,98</p> <p>largeur (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 pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 1,5</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>température blanc neutre</p> <p>forme circulaire</p> <p>longueur 1600</p>
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche - Notice
Ean13	871806380178
Fournisseur	PHILIPS
Reference Distributeur	11020205
Couleur	Blanc



