



ODELEC-NOLLET

WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT470C
LED64S/840 PSD WB ELD3

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-wt470c-led64s-840-psd-wb-eld3-tw1-11600-100398626.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI379943

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Connexion à vis avec prise et douille



Description

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Connexion à vis avec prise et douille

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718060379943
Référence fabricant	379943
	<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>Divers(alimentation/transformateur) PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique WS (Faisceau étendu)</p> <p>Faisceau du luminaire 110° x 110°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connexion à vis avec prise en 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 E50 and for example E70. Therefore the median useful life (E70) value also represents the E70 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 WT470C (FACILE LED WS180PRO2)</p> <p>Score laus d'éclairement CEN 22</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/ferfile Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/ferfile Transparent</p> <p>Longueur totale 1642 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 1642 mm (4.3 x 3.8 x 64.6 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP56 (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 6200 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-1%</p> <p>Efficacité lumineuse à 20° du luminaire LED 129 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) (DCM -3)</p> <p>Puissance initiale absorbée 50.5 W</p> <p>Tolérance initiale absorbée +/-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) 180</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 170</p> <p>Plage de températures ambiantes 0 à +35 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 16</p> <p>Convient à une commande alternative Non applicable</p> <p>Code de produit complet 871806037994300</p> <p>Nom du produit de la commande WT470C LED560/940 PSD WS ELI3 TW1 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 étendu 40-80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>indice de protection (IP) IP56</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) 0-30</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) 50.5</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 128</p> <p>flux lumineux utile (lm) 6510</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-83</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) 1642</p> <p>type de câblage câblage traversant inclus</p> <p>nombre de piles 7</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	8718060379943
Fourmeuseur	PHILIPS
Référence fabricant	11500013
Couleur	Blanc



