



ODELEC-NOLLET

BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS5

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS5

<https://odelec-nollet.fr/philips-classicstreet-post-top-bdp794-led53-4s-740-psu-ii-ds50-mk-wh-gf-100400185.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI116811

ClassicStreet Top - LED module 5300 lm - 740 blanc neutre -
Alimentation - Classe de sécurité II - Distribution symétrique50 -
Masque blanc



Description

ClassicStreet Top - LED module 5300 lm - 740 blanc neutre - Alimentation - Classe de sécurité II - Distribution symétrique50 - Masque blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Pin	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871809116811
Reference fabricant	116811
	<p>Nombre de sources lumineuses 20 (20 pin)</p> <p>Code famille de lampe LEDC3 (LED module 5000 lm)</p> <p>Versión de lampe 45 (4th generation, screw fixation)</p> <p>Température de couleur 560 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>Catégorie optique type de l'objectif GF (Verre dépoli)</p> <p>Taille du luminaire 152* x 150*</p> <p>Connexion Connecteur externe</p> <p>Câble Câble 1,0 m avec prise compatible Weiland/Abn 2 pôles</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité II</p> <p>Inclut un fil d'ancrage NO (Non)</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage EMC Marquage EMC</p> <p>Garantie 3 ans</p> <p>Opex type standard Distribution symétrique 50</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 B20 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par diprocteur 20</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>LED engine type LED</p> <p>Code de la famille de produits BDP754 (ClassiGreen Top)</p> <p>Rendement du flux lumineux vers le haut 0.53</p> <p>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât 0°</p> <p>Tension d'entrée 200-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 22 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0.29 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.98</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polyméthyl méthacrylate</p> <p>Matériau cache optique/verre Verre trempé</p> <p>Matériau de fixation Aluminium</p> <p>Dipositif de montage 70P (Solution en Top pour Ø 75 mm)</p> <p>Catégorie optique forme de l'objectif Plat</p> <p>Finition de cache optique/verre Dépoli</p> <p>Longueur totale 428 mm</p> <p>Largeur totale 428 mm</p> <p>Hauteur totale 585 mm</p> <p>Effective projected area 0.15 m²</p> <p>Couleur Noir</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 585 x 428 x 428 mm (23.1 x 16.9 x 16.9 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-vandale)</p> <p>Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 8 kV</p> <p>Flux lumineux initial 3348 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/- 7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 3h du luminaire LED 98 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs u70</p> <p>Chromaticité initiale (0.385, 0.386) SDCM +/-5</p> <p>Puissance initiale absorbée 34 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/- 17%</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 10 %</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 93</p> <p>Plage de températures ambiantes -40 à +42°C</p> <p>Performance ambiante température Tg 25 °C</p> <p>Code de produit complet 87180911681100</p> <p>Nom du produit pour commande BDP754 LEDC3 40/76 PSU II D200-Mk-WH GF</p> <p>mode de pose récessive</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (V) (V) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 113.513</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>source lumineuse LED interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>pas de variation Oui</p> <p>élément de distribution de lumière lentille réfractrice</p> <p>nombre de lampes/modules 20</p> <p>durée de vie nominale L80(B10) à 25°C (h) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>dimensions du microcros de montage (mm) 76-76</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>classe de protection II</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 6722-2-1 (°C) -20-50</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>avec câble de raccordement Oui</p> <p>longueur de câble (m) 0.9</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 30-30</p> <p>puissance du système (W) 33</p> <p>flux lumineux utile (lm) 3348</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 101</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 70-79</p> <p>traitement de la surface revêtu par poudre</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.98</p> <p>largeur (mm) 428</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 585</p> <p>longueur (mm) 428</p> <p>type de câblage termination</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 2.5</p> <p>couleur du boîtier/corps noir</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>matériau de la verrière verre structuré</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Flux lumineux 5300 lm</p>
	<p>Documents(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiche technique Notice de montage
Ean13	871809116811
Fournisseur	PHILIPS
Reference Odette Nollet	115029537
Couleur	Noir



