



ODELEC-NOLLET

BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU

<https://odelec-nollet.fr/philips-clearflood-large-bvp651-led700-4s-740-ofa52-alu-psu-100396346.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI108113

ClearFlood large - LED module 70000 lm - LED - Alimentation - Optiflux asymmetrical axis angle 52° - Gris - Couleur: Gris



Description

ClearFlood large - LED module 70000 lm - LED - Alimentation - Optiflux asymmetrical axis angle 52° - Gris - Couleur: Gris

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871809108113
Reference fabricant	108113
	<p>Code famille de lampe LED702 (LED module 7000 lm)</p> <p>Température de couleur 740 blanc-neutre</p> <p>Source lumineuse de substitution Oui</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 2 unités</p> <p>Driver (alimentation/transformateur) PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Cache optique/ type de faisceau FC (Verre plat)</p> <p>Taille du luminaire 30" x 11" x 9"</p> <p>Connexion L'unité de connexion 5 piles</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Incl. au fil incandescent F (conçu pour des surfaces normalement inflammables)</p> <p>Montage CC Montage CC</p> <p>Montage ENEC Montage ENEC</p> <p>Garantie 3 ans</p> <p>Optique type outdoor Optique asymétrique à angle 52°</p> <p>Remarques * For lighting fixture guidance refer "realizing 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 alignement 3</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>LED engine type LED</p> <p>Code de la famille de produits BDP551 (Clear flood large)</p> <p>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât 0°</p> <p>Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard 0°</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 13 A</p> <p>Temps de courant d'appel 1,32 ms</p> <p>Facteur de puissance (min) 0,96</p> <p>Matériau du boîtier Fonte d'aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Acrylate</p> <p>Matériau cache optique/lentille Verre</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Dispositif de montage M8A (Fixation ajustable)</p> <p>Cache optique/ forme de faisceau Plat</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Longueur totale 817 mm</p> <p>Largeur totale 537 mm</p> <p>Hauteur totale 80 mm</p> <p>Effective projected area 0,41 m²</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 82 x 537 x 817 mm (3.1 x 21.1 x 32.2 in)</p> <p>Code d'index de protection IP66 (Protection contre la pénétration de poussières, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 (1.5) (Protection anti-vandal)</p> <p>Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 4 kV et en mode commun jusqu'à 1 kV</p> <p>Flux lumineux total 5880 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux ±17%</p> <p>Efficacité lumineuse à 1% du luminaire LED 120 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. totale 4000 K</p> <p>Température index de rendu des couleurs >70</p> <p>Chromaticité totale 0,305 à 0,309 (DCM) <1</p> <p>Puissance totale absorbée 421 W</p> <p>Tolérance de concentration électrolytique ±11%</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 1/6</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 517</p> <p> Plage de température ambiante -40 à +40°C</p> <p>Performance ambiante température T_a 25°C</p> <p>Code de produit complet 87180910811300</p> <p>Nom du produit pour commande BDP551 LED702-65740 GPAG2 AUJ PSU</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60950-2-11 650°C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 134</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>réglabilité rotatif et orientable</p> <p>uniformité de la couleur (ellipses de MacAdam) 5DCM5</p> <p>source lumineuse LED interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 164</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>traitement de la surface revêtu par poudre</p> <p>couleur du boîtier/corps aluminium</p> <p>matériau de la verrière verre transparent</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (LH (V)) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 768-768</p> <p>appareil driver LED courant constant</p> <p>appareil fourni Oui</p> <p>variation en fonction de la commande Oui</p> <p>pas de variation Oui</p> <p>élément de distribution de lumière lentille réflectrice</p> <p>répartition lumineuse asymétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau étendu 40-80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>taux de distorsion harmonique 0,52</p> <p>adapté à un montage sur traverse Oui</p> <p>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>adapté à un montage sur palier/sur toit Oui</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>classe de protection I</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) -40-45</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 417-417</p> <p>puissance du système (W) 440</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>flux lumineux (lm) 30000-70000</p> <p>flux lumineux utile (lm) 58800</p> <p>adapté à un montage sur barre conductrice Oui</p> <p>intensité lumineuse (cd) 738</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,97</p> <p>longueur (mm) 656</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 100</p> <p>longueur (mm) 880</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de piles 3</p> <p>section de conducteur (mm²) 1,5</p> <p>section de conducteur connecté (mm²) 2,5-40</p> <p>type de raccordement contact pour connexion auto-éclouante</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Flux lumineux 70000 lm</p> <p>forme angle</p>
Ean13	871809108113
Equivalence	PHILIPS
Reference fabricant	115209157
Couleur	Gris



