



ECLAIRMAG

BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52

<https://eclairmag.fr/philips-coreline-tempo-large-bvp130-led160-4s-740-a-100398341.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI096410

CORELINE TEMPO LARGE - LED module, system flux 16000 lm - 4th generation, screw fixation - 740 blanc neutre - Optiflux asymmetrical axis angle 52°

Description

CORELINE TEMPO LARGE - LED module, system flux 16000 lm - 4th generation, screw fixation - 740 blanc neutre - Optiflux asymmetrical axis angle 52°

Informations complémentaires

Quantité d'unité PA	0,00000
Marque	PHILIPS
Ex13	8718990640
Reference fabricant	42610
	<p>Nombre de sources lumineuses 42 (42 pin)</p> <p>Cote d'ordre de montage L2010 (L20 module 10200 cm)</p> <p>Version de lampe 45 (45 generation, avec FastStart)</p> <p>Température de couleur 7400 kelvin max</p> <p>Source lumineuse de substitution Oui</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Dispositif de commande à distance Oui</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Catégorie optique type de l'objet F2 (Verné 200)</p> <p>Facteur de la lumière 52° x 102°</p> <p>Construction Construction normale</p> <p>Cable Câble 1,6 m avec prise compatible Weidmüller 3 pin</p> <p>Classe de sécurité I</p> <p>Etat au 01 novembre F (cable pour des surfaces normalement différenciées)</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Optique type extérieur Optique asymétrique avec angle 32°</p> <p>Couleur réf Gray aluminium (RAL)</p> <p>Remarques *As per lighting fixture guidelines paper "Outstanding performance of LED based luminaires - January 2019" conclusively there is no relevant difference in lumen maintenance between 500 and 100 examples @10. Therefore the median useful life (MUL) value shall represent the 500 value.</p> <p>Piles de recharge disponibles oui</p> <p>Nombre de produits par distributeur 8</p> <p>Forme du type de ce Module avec ombre</p> <p>Équipement photométrique 84 group 1</p> <p>Fiabilité du produit 90%</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Marquage DCEE WEEE mark</p> <p>LED angle type L20</p> <p>Accessoire FCC N/A</p> <p>Code de la famille de produits 8WFL01 (CORONA TRIMM LARGO)</p> <p>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du rail 0°</p> <p>Modèle de rail pour un angle d'inclinaison constant 0°</p> <p>Tension nominale 230 V 50 Hz</p> <p>Équipement d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 5,3 A</p> <p>Temps de courant d'appel 0,3 ms</p> <p>Courant du driver 780 mA</p> <p>Facteur de puissance (PFA) 0,9</p> <p>Facteur de puissance (PFC) 0,96</p> <p>Facteur de puissance (PFM) 0,9</p> <p>Méthode de fixation Clips aluminium</p> <p>Méthode de refroidissement Airflow</p> <p>Construction de l'optique Polyméthacrylate</p> <p>Méthode de cache optique/ventilateur Verre</p> <p>Méthode de fixation Aluminium</p> <p>Dispositif de montage W84 (2 fonction ajustable)</p> <p>Catégorie optique forme de l'objet Flat</p> <p>Évaluation de cache optique/ventilateur Transparence</p> <p>Longueur totale 3465 mm</p> <p>Longueur totale 420 mm</p> <p>Largeur totale 45 mm</p> <p>Épaisseur projetée avec 0,15 m²</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 45 x 422 x 361 mm (1,4 x 14,4 x 11,4 ft)</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 (8 Protection anti-vent)</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 10 kV</p> <p>Plus lumineux initial 1600 lm</p> <p>Tolérance de flux lumineux +/-10%</p> <p>Flux lumineux à 0 h de la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 1600 lm</p> <p>Flux lumineux à 100 000 h de la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 1400 lm</p> <p>Écart de température ambiante 40°C - 20°C</p> <p>Performance ambiante température T4 25 °C</p> <p>Code de produit complet 87189906401000</p> <p>Nom du produit de la commande 8WFL01 L20-102-45746-01412</p> <p>Adapté à un montage en surface Oui</p> <p>Test au 01 novembre selon IEC 60853-11 4000 °C - 30 s</p> <p>Éfficacité de la lumière (lm/W) 130</p> <p>groupe de risque photométrique selon EN 12471 GB1</p> <p>Mode d'installation 0°/180°</p> <p>Équipement 0°/180°</p> <p>Uniformité de la couleur (indice de McAdam) SDCM3</p> <p>Source lumineuse LED non instable/variable</p> <p>Source lumineuse fluore Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 42</p> <p>matériau du boîtier/aluminium aluminium</p> <p>traitement de la surface mat/à peu près</p> <p>couleur du boîtier/aluminium gris</p> <p>matériau de la lentille verre transparent</p> <p>surface totale Oui</p> <p>type de lentille AC</p> <p>version nominale (lm) (0) 230-340</p> <p>courant nominal de la LED / courant constant (mA) 700-702</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fluore Oui</p> <p>gamme de variation Oui</p> <p>élément de distribution de lumière 8WFL01</p> <p>appareillage lumineuse 8WFL01</p> <p>angle de lecture 84°/180°/270°/360°</p> <p>direction de la lumière direct</p> <p>type de distribution lumineuse S-D</p> <p>adapté à un montage sur traverse Oui</p> <p>durée de vie nominale L80B10 à 25°C (h) 70000</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>adapté à un montage sur paletteux oui Oui</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>état de protection F</p> <p>conformité aux normes nominales selon IEC 4773 à 1 °C 40-10</p> <p>conformité de l'essai de choc (IEC 60068-2-27) 10G-10S</p> <p>qualité de la lumière 136</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-6000</p> <p>indice de rendu des couleurs (CRI) 70-79</p> <p>flux lumineux (lm) 16000-16000</p> <p>flux lumineux utile (lm) 16000</p> <p>intensité lumineuse (cd) 361</p> <p>facteur de puissance (PFA) 0,93</p> <p>longueur (mm) 423</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 45</p> <p>longueur (mm) 3465</p> <p>type de câblage symétrique</p> <p>nombre de piles 3</p> <p>section de conducteur (mm²) 1,5</p> <p>section de conducteur accessible (mm²) 7-14</p> <p>type de recouvrement différent pour connexion auto-évidente</p> <p>couleur produit blanc</p> <p>température blanc max</p> <p>flux lumineux 16000 lm</p> <p>couleur angle</p>
Ex13	8718990640
Équipement	PHILIPS
Reference fabricant	11002813
Couleur	Gris



