



ODELEC-NOLLET

BY481P LED350S/840 PSD WB GC S

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > BY481P LED350S/840 PSD WB GC S

<https://odelec-nollet.fr/philips-gentlespace-gen3-grand-modele-by481p-led350s-840-psd-wb-gc-si-100397726.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI407438

New Highbay - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Argent RAL 9006 - Couleur: Argent RAL 9006



Description

New Highbay - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - Argent RAL 9006 - Couleur: Argent RAL 9006

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871809407438	
Référence fabricant	427438	
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 114°</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>Driver/alimentation/transformatriceur PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique WS (Faisceau étendu)</p> <p>Faisceau du luminaire 42° x 64°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connecteur externe</p> <p>Câble Cord with plug Wieland/Adels compatible 5 pole</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>Nombre de produits par dispensateur 8</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits 81481P (New Highbay)</p> <p>Score taux d'abaissement CRI Not applicable</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 15,3 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,061 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,9</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/lentille Verre</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Longueur totale 600 mm</p> <p>Largeur totale 490 mm</p> <p>Hauteur totale 85 mm</p> <p>Couleur Argent RAL 9006</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 85 x 490 x 600 mm (3.3 x 19.3 x 23.6 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK07 (2 renforts)</p> <p>Flux lumineux initial 35000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux ±10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 148 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 40</p> <p>Chromaticité initiale (0,36, 0,38) SDCM -3</p> <p>Puissance initiale absorbée 230 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique ±10%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Durée de vie L70B50 100000 h</p> <p>Durée de vie L80B50 100000 h</p> <p>Durée de vie L90B50 50000 h</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) 130</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 180</p> <p>Plage de températures ambiantes -30 à +40 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 45 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 10%</p> <p>Code de produit complet 87180940743800</p> <p>Nom du produit de la commande 81481P LED3505/840 PSD WS GC 52</p> <p>mode de passe suspendu</p> <p>tension nominale (V) (V) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 752-752</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>version DALI Oui</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau du réflecteur sans réflecteur</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu 140°</p> <p>nombre de lampes/modules 4</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK07</p> <p>classe de protection I</p> <p>protection contre l'incendie « D » OK3</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C) 40-45</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60099-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 235</p> <p>flux lumineux utile (lm) 35000</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-80</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,9</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>largeur (mm) 490</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 85</p> <p>longueur (mm) 600</p> <p>couleur du boîtier/corps argent</p> <p>type de câblage termination</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 0,75</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>type de tension AC</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc-neutre</p>	
	Document(s)	
	- Notice	
	- Notice	
Ean13	871809407438	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Orléans-Notre	115009476	
Couleur	Grn	



