



ODELEC-NOLLET

BY481P LED350S/840 PSD MB GC S

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

<https://odelec-nollet.fr/philips-gentlespace-gen3-grand-modele-by481p-led350s-840-psd-mb-gc-si-100396604.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI407322

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



Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000		
Marque	PHILIPS		
Ean13	871809407322		
Reference fabricant	407322		
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière Température de couleur Source lumineuse de substitution Nombre d'unités d'appareillage Driver/alimentation/transformatriceur Driver inclus Type d'optique Faisceau du luminaire Interface de commande Connexion Câble Classe de protection CEI Classe de protection CEI Marquage CE Marquage ENEC Garantie Nombre de produits par distributeur Conforme à la directive RoHS UE Service tag Code de la famille de produits Score taux d'abaissement CEN Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Intensité réglable Matériau du boîtier Constitution de l'optique Matériau cache optique/lentille Matériau de fixation Finition de cache optique/lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Couleur Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Code d'indice de protection Code de protection contre les chocs mécaniques Flux lumineux initial Tolérance du flux lumineux Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED Température de couleur corr. initiale Température indice de rendu des couleurs Chromaticité initiale Puissance initiale absorbée Tolérance de consommation électrique Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Durée de vie L70B50 Durée de vie L80B50 Durée de vie L90B50 Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyen* de 100 000 h Plage de températures ambiantes Performance ambiant température Tq Niveau de gradation maximum Code de produit complet Nom du produit de la commande mode de passe tension nominale (V) (V) courant nominal de la LED à courant constant (mA) appareillage appareillage fourni version DALI source lumineuse source lumineuse fournie élément de distribution de lumière répartition lumineuse matériau du réflecteur angle de faisceau nombre de lampes/modules indice de protection (IP) indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection protection contre l'incendie « D » température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C) test au fil incandescent selon IEC 60099-2-11 puissance du système (W) flux lumineux utile (lm) couleur de la lumière température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance (cos phi) matériau du boîtier/corps largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) couleur du boîtier/corps type de câblage nombre de pôles section de conducteur (mm²) type de raccordement type de tension Catégorie produit Température</p>	<p>114° 840 Blanc-neutre Oui 1 unit PSD (Alimentation avec interface DALI) Oui MS (Faisceau semi-intensif) 40° x 40° DALI Connecteur externe Cord with plug Winelid/Adels compatible 5-pole Classe de sécurité I Marquage CE Marquage ENEC 5 ans 8 Oui Oui B1481P (New Highbay) Non applicable 220-240 V 50 à 60 Hz 15,3 A 0,061 ms 0,9 Oui Aluminium Polycarbonate Verre Acier Transparent 600 mm 490 mm 85 mm Argent RAL 9006 85 x 490 x 600 mm (L x l x P) (3 x 10 x 23,6 in) IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau) IK07 (2 renforts) 35000 lm +/-10% 148 lm/W 4000 K >80 (0,36, 0,38) SDCM -3 230 W +/-10% 5 % 100000 h 100000 h 100000 h 10 % 130 180 -30 à +40 °C 45 °C 10% 87180940732200 B1481P LED3505/840 PSD MS GC 51 suspendu 220-240 752-752 driver LED courant constant OUI OUI LED non interchangeable OUI diffuseur symétrique sans réflecteur faisceau moyen 20-40° 4 IP65 IK07 I OUI 40-45 600 °C - 30 s 235 35000 blanc 4000-4000 80-80 0,9 aluminium 490 85 600 argent terminaison 5 0,75 borne à vis AC alimentation blanc-neutre</p>	
Caractéristiques produit			
	<p>Document(s) - Notice - Notice</p>		
Ean13	871809407322		
Fournisseur	PHILIPS		
Reference Distributeur	115009470		
Couleur	Grn		



