



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-br-100399687.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI407902

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	871809407902		
Reference fabricant	42792		
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</p> <p>Température de couleur</p> <p>Source lumineuse de substitution</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage</p> <p>Driver/alimentation/transformatriceur</p> <p>Driver inclus</p> <p>Type d'optique</p> <p>Faisceau du luminaire</p> <p>Interface de commande</p> <p>Connexion</p> <p>Câble</p> <p>Classe de protection CEI</p> <p>Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC</p> <p>Garantie</p> <p>Nombre de produits par distributeur</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE</p> <p>Service tag</p> <p>Code de la famille de produits</p> <p>Score taux d'abaissement CRI</p> <p>Tension d'entrée</p> <p>Fréquence d'entrée</p> <p>Courant d'appel</p> <p>Temps du courant d'appel</p> <p>Facteur de puissance (min.)</p> <p>Intensité réglable</p> <p>Matériau du boîtier</p> <p>Constitution de l'optique</p> <p>Matériau cache optique/lentille</p> <p>Matériau de fixation</p> <p>Finition de cache optique/lentille</p> <p>Longueur totale</p> <p>Largeur totale</p> <p>Hauteur totale</p> <p>Couleur</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</p> <p>Code d'indice de protection</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques</p> <p>Flux lumineux initial</p> <p>Tolérance du flux lumineux</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</p> <p>Température de couleur corr. initiale</p> <p>Température indice de rendu des couleurs</p> <p>Chromaticité initiale</p> <p>Puissance initiale absorbée</p> <p>Tolérance de consommation électrique</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</p> <p>Durée de vie L70B50</p> <p>Durée de vie L80B50</p> <p>Durée de vie L90B50</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyen* de 100 000 h</p> <p>Plage de températures ambiantes</p> <p>Performance ambiant température Tq</p> <p>Niveau de gradation maximum</p> <p>Code de produit complet</p> <p>Nom du produit de la commande</p> <p>mode de passe</p> <p>tension nominale (V) (V)</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</p> <p>appareillage</p> <p>appareillage fourni</p> <p>version DALI</p> <p>source lumineuse</p> <p>source lumineuse fournie</p> <p>élément de distribution de lumière</p> <p>répartition lumineuse</p> <p>matériau du réflecteur</p> <p>angle de faisceau</p> <p>nombre de lampes/modules</p> <p>indice de protection (IP)</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK)</p> <p>classe de protection</p> <p>protection contre l'incendie « 0 »</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C)</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60099-2-11</p> <p>puissance du système (W)</p> <p>flux lumineux utile (lm)</p> <p>couleur de la lumière</p> <p>température de couleur (K)</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI</p> <p>facteur de puissance (cos phi)</p> <p>matériau du boîtier/corps</p> <p>largeur (mm)</p> <p>hauteur/profondeur (mm)</p> <p>longueur (mm)</p> <p>couleur du boîtier/corps</p> <p>type de câblage</p> <p>nombre de pôles</p> <p>section de conducteur (mm²)</p> <p>type de raccordement</p> <p>type de tension</p> <p>Catégorie produit</p> <p>Température</p> <p>Document(s)</p> <p>* Notice</p> <p>** Notice</p>	<p>114°</p> <p>840 Blanc neutre</p> <p>Oui</p> <p>1 unit</p> <p>PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Oui</p> <p>MS (Faisceau semi-intensif)</p> <p>40° x 40°</p> <p>DALI</p> <p>Connecteur externe</p> <p>Cord with plug Winelid/Adels compatible 5 pole</p> <p>Classe de sécurité I</p> <p>Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC</p> <p>5 ans</p> <p>8</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>81481P (New Highbay)</p> <p>Not applicable</p> <p>220-240 V</p> <p>50 à 60 Hz</p> <p>15,3 A</p> <p>0,061 ms</p> <p>0.9</p> <p>Oui</p> <p>Aluminium</p> <p>Polycarbonate</p> <p>Verre</p> <p>Acier</p> <p>Transparent</p> <p>600 mm</p> <p>450 mm</p> <p>85 mm</p> <p>Argent RAL 9006</p> <p>85 x 490 x 600 mm (L x l x P) (3 x 19,3 x 23,6 in)</p> <p>IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>IK07 (2 renforts)</p> <p>35000 lm</p> <p>±1,10%</p> <p>148 lm/W</p> <p>4000 K</p> <p>90</p> <p>(0,36, 0,38) SDCM -3</p> <p>230 W</p> <p>±1,10%</p> <p>5 %</p> <p>100000 h</p> <p>100000 h</p> <p>100000 h</p> <p>10 %</p> <p>130</p> <p>180</p> <p>-30 à +40 °C</p> <p>45 °C</p> <p>10%</p> <p>87180940790200</p> <p>81481P LED300S/840 PSD MS GC SI BR</p> <p>suspendu</p> <p>220-240</p> <p>752-752</p> <p>driver LED courant constant</p> <p>OUI</p> <p>OUI</p> <p>LED non interchangeable</p> <p>OUI</p> <p>difuseur</p> <p>symétrique</p> <p>sans réflecteur</p> <p>faisceau moyen 20-40°</p> <p>4</p> <p>IP65</p> <p>IK07</p> <p>I</p> <p>OUI</p> <p>45-45</p> <p>600 °C - 30 s</p> <p>235</p> <p>35000</p> <p>blanc</p> <p>4000-4000</p> <p>80-80</p> <p>0.9</p> <p>aluminium</p> <p>450</p> <p>85</p> <p>600</p> <p>argent</p> <p>termination</p> <p>5</p> <p>0.75</p> <p>borne à vis</p> <p>AC</p> <p>alimentation</p> <p>blanc neutre</p>	
Caractéristiques produit			
Ean13	871809407902		
Fournisseur	PHILIPS		
Reference Orléans-Notre	115009471		
Couleur	Grn		



