



ODELEC-NOLLET

SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > SM505S
LED90S/830 PSD-CLO-VLC

<https://odelec-nollet.fr/philips-storeset-pour-rail-maxos-fusion-sm505s-led90s-830-psd-clo-da25n-bk-100399759.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI172466

StoreSet trunking - 830 blanc chaud - Power supply unit with DALI interface and constant light output - Double asymmetric optic narrow beam - Noir



Description

StoreSet trunking - 830 blanc chaud - Power supply unit with DALI interface and constant light output - Double asymmetric optic narrow beam - Noir

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871869172466
Référence fabricant	172466
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur 830 blanc chaud</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSD-CLO 1 (Power supply unit with DALI interface and constant light output)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique Double asymmetric optic narrow beam</p> <p>Faisceau du luminaire 25°</p> <p>Interface de commande DALI</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>Remarques *Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating 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>Flux lumineux constant oui</p> <p>Nombre de produits par disjoncteur 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service Tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits SM505 (store&set trunking)</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN Not applicable</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLO initiale 59 W</p> <p>Consommation électrique de CLO moyenne 66.4 W</p> <p>Fin de la consommation électrique CLO 73.8 W</p> <p>Courant d'appel 22 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,275 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.9</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériaux du boîtier Plastique</p> <p>Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériaux cache optique/lentille Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Longueur totale 375 mm</p> <p>Largeur totale 184 mm</p> <p>Hauteur totale 89 mm</p> <p>Couleur Noir</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 89 x 184 x 375 mm (3.5 x 7.2 x 22.6 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (0.2 J standard)</p> <p>Flux lumineux initial 9000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 122 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 80</p> <p>Chromaticité initiale (0.43, 0.40) SDCM-3</p> <p>Puissance initiale absorbée 74 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>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L80</p> <p>Plage de températures ambiantes +10 à +45 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 87186917246600</p> <p>Nom du produit pour commande SM505 LED900/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 325-325</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>variation DALI Oui</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 6</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>répartition lumineuse doublement asymétrique</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>angle de faisceau faisceau très moyen 10-20°</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 70000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>classe de protection I</p> <p>test au fil en descente selon IEC 60959-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 81</p> <p>flux lumineux utile (lm) 9000</p> <p>couleur de la lumière jaune</p> <p>température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>couleur du boîtier/corps noir</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>largeur (mm) 184</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 89</p> <p>longueur (mm) 375</p> <p>type de câblage termination</p> <p>type de tension AC</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 0.5</p> <p>tension nominale (Vrms) 220-240</p> <p>Accessoire / consommable Oui</p> <p>Catégorie produit interface</p> <p>Température blanc chaud</p>
Caractéristiques produit	
	<p>Document(s)</p> <p>- Notice</p>
Ean13	871869172466
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Notef	115029917
Couleur	Noir



