



ODELEC-NOLLET

4MX850 581 LED55S/830 PSD NB W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > 4MX850 581
LED55S/830 PSD NB W

<https://odelec-nollet.fr/philips-maxos-led-he-sur-rail-tld-4mx850-581-led55s-830-psd-nb-wh-100397654.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI661213

Maxos Led Industry - 1 unit for TL-D 58 W - LED Module, system flux
5500 lm - 830 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI -
Faisceau intensif -



Description

Maxos Led Industry - 1 unit for TL-D 58 W - LED Module, system flux 5500 lm - 830 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau intensif -

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000
Marque	PHILIPS
Ean13	403072661213
Référence fabricant	661213
	<p>Nombre de sources lumineuses 1 (1 pcs)</p> <p>Code famille de lampe LED55 (LED Module system flux 5000 lm)</p> <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °</p> <p>Température de couleur 830 blanc chaud</p> <p>Culot I-3</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique NB (Faisceau interne)</p> <p>Cache optique/type de l'objectif PM (Diffuseur PMMA)</p> <p>Faisceau du luminaire 50°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Unité de connexion 5 pôles</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 *For lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median useful life (B20) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par dipositif 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service Tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits 4048B30 (Maxx Led Industry)</p> <p>Score luxe d'éclairage CEN Non applicable</p> <p>Tension d'entrée 225-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Tension de signal de commande 0-16 V DC DALI</p> <p>Courant d'appel 21 A</p> <p>Temps de court-circuit d'appel 0,280 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,9</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Longueur de rail S81 (1 unit for TL-D 58 W)</p> <p>Matériau du boîtier Acier</p> <p>Constitution de l'optique Polyméthyl méthacrylate</p> <p>Matériau cache optique/fenêtré Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/fenêtré Transparent</p> <p>Longueur totale 1528 mm</p> <p>Largeur totale 63 mm</p> <p>Hauteur totale 50 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 50 x 63 x 1528 mm (2 x 2,5 x 60,2 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des abîmes)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (0,2) standard</p> <p>Flux lumineux initial 5000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 157 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs >80</p> <p>Chromaticité initiale (0,41, 0,43) SDCM <1,5</p> <p>Puissance initiale absorbée 32 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) 180</p> <p>Plage de températures ambiantes 20 à +35 °C</p> <p>Performance ambiante température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Conviert à une communication alternative Non applicable</p> <p>Code de produit complet 40307266121399</p> <p>Nom du produit pour commande 4048B30 S81 LED555030 PSD NB WH</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</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 1</p> <p>alignement de distribution de lumière diffuseur</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>angle de faisceau faisceau très moyen 10-20°</p> <p>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h) 70000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>matériau du boîtier/corps acier</p> <p>classe de protection I</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11 600 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 38,5</p> <p>flux lumineux utile (lm) 5000</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-85</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,9</p> <p>largeur (mm) 63</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 50</p> <p>longueur (mm) 1528</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 0,5</p> <p>tension nominale (V~) (V) 225-240</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc chaud</p> <p>Flux lumineux 5000 lm</p> <p>Dimensions 4048B30</p> <p>Puissance 58 w</p>
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <p>1 fichier</p> <p>Ean13 403072661213</p> <p>Fournisseur PHILIPS</p> <p>Référence Océlec-Relat 115022617</p> <p>Couleur Blanc</p>



