



ODELEC-NOLLET

LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > LL523X LED100S/840
PSD DA35W 7

<https://odelec-nollet.fr/philips-maxos-fusion-panel-version-ip20-ll523x-led100s-840-psd-da35w-7-wh-100397689.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI384459

Maxos fusion Panel - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Double asymmetric optic 35° wide beam - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion:



Description

Maxos fusion Panel - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Double asymmetric optic 35° wide beam - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion:

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871896384459
Référence fabricant	384459
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Dirigé/alimentation/transformateur PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique DA35-WB (Double asymmetric optic 35° wide beam)</p> <p>Faisceau du luminaire 104° x 98°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Unité de connexion 7 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 *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>Nombre de produits par disjoncteur 18</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Code de la famille de produits L1523X (Mass Fusion Panel)</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN 28</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 4,5 A</p> <p>Temps du courant d'appel 1 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,97</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériaux du boîtier Acier</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 Texturé</p> <p>Longueur totale 2276 mm</p> <p>Largeur totale 80 mm</p> <p>Hauteur totale 15 mm</p> <p>Hauteur 15 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 15 x 80 x 2276 mm (0.6 x 3.1 x 89.6 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 10100 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 140 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs >80</p> <p>Chromaticité initiale (l,34, 0.35) SDCM <3</p> <p>Puissance initiale absorbée 71 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-11%</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>Piège de températures ambiantes -20 à +35 °C</p> <p>Performance ambiant temperature Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87189638445900</p> <p>Nom du produit de la commande L1523X LED1005840 PSD DA35W 7 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>élément de distribution de lumière lentille réfractrice</p> <p>répartition lumineuse doublement asymétrique</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>angle de faisceau faisceau moyen 20-40°</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 90000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>matériau du boîtier/corps acier</p> <p>classe de protection I</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 71-71</p> <p>puissance du système (W) 71</p> <p>flux lumineux utile (lm) 10100</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.98</p> <p>largeur (mm) 80</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 15</p> <p>longueur (mm) 2276</p> <p>type de câblage termination</p> <p>type de tension AC</p> <p>nombre de pôles 7</p> <p>section de conducteur (mm²) 0.5</p> <p>tension nominale (Un) (V) 220-240</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>indice de protection 20</p>
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <p>871896384459</p> <p>PHILIPS</p> <p>11502838</p> <p>Blanc</p>
Ean13	871896384459
Fournisseur	PHILIPS
Référence Osélec-Noblit	11502838
Couleur	Blanc



