



ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2
LED40S/840 IA1 L1200

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-gen2-interact-ready-wt120c-g2-led40s-840-ia1-l1200-100400067.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI397135

Coreline Waterproof G2 LSC - LED module, system flux 4000 lm - 840
blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris



Description

Coreline Waterproof G2 LSC - LED module, system flux 4000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871899397135
Référence fabricant	307135
	<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 unité</p> <p>Driver(alimentation/transformateur) PSR (Gradation par coupure de phase)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique Non (-)</p> <p>Faisceau du luminaire 110°</p> <p>Connexion Connecteur à poussoir 3 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 distributeur 22</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits WT120C (Coréline Waterproof)</p> <p>Score Ixos d'éblouissement CEN 24</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 21 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,28 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.9</p> <p>Matériaux du boîtier Polycarbonate</p> <p>Matériaux de réflecteur Acier</p> <p>Matériaux cache optique/ventille Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier inoxydable</p> <p>Finition de cache optique/ventille Texturé</p> <p>Longueur totale 1250 mm</p> <p>Largeur totale 87 mm</p> <p>Hauteur totale 96 mm</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 96 x 87 x 1250 mm (3.8 x 3.4 x 49.2 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 (5) (Protection anti-vandal)</p> <p>Flux lumineux initial 4100 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 112 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 80</p> <p>Chromaticité initiale (0,38, 0.38) SDCM < 3</p> <p>Puissance initiale absorbée 36.5 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) L75</p> <p>Plage de températures ambiantes 20 à +35 °C</p> <p>Performance ambiant temperature Tq 25 °C</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 87189939713500</p> <p>Nom du produit de la commande WT120C LED-840 840 1x L 1200</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température de couleur (K) blanc neutre</p> <p>Flux lumineux (lm) 4000</p> <p>Longueur 1200</p> <p>classe de protection I</p> <p>largeur (mm) 80</p> <p>Section câble rigide (mm²) 2.5</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>Tension nominale (V) (V) AC</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>adapté à une suspension Oui</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>longueur (mm) 1215</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 76</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau de la verrière plastique structuré</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>protection contre l'incendie = D = Oui</p> <p>encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie = F avec toit = Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>adapté à un montage en applique Oui</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>adapté à un montage en saillie Oui</p> <p>Angle de faisceau faisceau très étendu < 80°</p> <p>puissance du système (W) 35</p> <p>type de câblage convient pour câblage traversant</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 35</p> <p>test au fil incandescence selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>variation RF Oui</p> <p>variation Zigbee Oui</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QC Latéx 1</p> <p>OCT 99</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Notice • Fiche • Notice • Notice
Ean13	871899397135
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Notée	115030610
Couleur	Gris

Images du produit

