



ODELEC-NOLLET

POWER TRAIL-LITE CARRE 3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > POWER TRAIL-LITE CARRE 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-power-trail-lite-carre-inox-316-1-4w-led-3000k-ip67-100449382.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL228342

POWER TRAIL-LITE®, encastré de sol extérieur, carré, inox, LED, 1W, 3000K, IP67, collerette inox 316



Description

POWER TRAIL-LITE®, encastré de sol extérieur, carré, inox, LED, 1W, 3000K, IP67, collerette inox 316

Description

Équipé d'une source PowerLED puissante, l'encastré pour sol et mur POWER TRAIL-LITE 47 s'utilise aussi en extérieur, grâce à sa classe de protection IP67. Il est disponible en plusieurs températures de couleur et avec des caches ronds ou carrés. Pour faciliter son installation, il est livré avec un pot d'encastrément. Le raccordement électrique à un driver LED 350 mA (vendu séparément) s'effectue à l'aide d'un câble. Ce luminaire contient des ampoules LED intégrées.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.08
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163127660
Référence fabricant	228342
	<p>Nom du produit POWER TRAIL-LITE Ø</p> <p>Page du BIG WHITE 749</p> <p>Couleur inox</p> <p>Matiere Inox 316</p> <p>Puissance en watts 1 W</p> <p>Lumineux/watt 45 lm/W</p> <p>Lumen 45 lm</p> <p>Angle de rayonnement 60 ° Egalement désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.</p> <p>CRI 90 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.</p> <p>Code IP IP 67 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</p> <p>Montage Encastrément</p> <p>Détails de montage Sol Applique</p> <p>Forme carré</p> <p>Longueur 4.7 cm</p> <p>Largeur 4.7 cm</p> <p>Profondeur 6.7 cm</p> <p>Forme de découpe rond</p> <p>Diamètre d'encastrement 4 cm</p> <p>Profondeur d'encastrement 9 cm</p> <p>Sortie lumineuse direct</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</p> <p>Durée de vie 30000 h</p> <p>Indice de résistance aux chocs IK08 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 350mA</p> <p>Température ambiante 20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</p> <p>Poids net 0.31 kg</p> <p>Consommation pondérée 1 kWh/1.000h</p> <p>Données LUXBXX L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B50 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.</p> <p>classe de protection III</p> <p>largeur (mm) 47</p> <p>couleur du boîtier/corps acier inoxydable</p> <p>type de tension DC</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 1</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 90-100</p> <p>largeur d'encastrement (mm) 40</p> <p>diamètre d'encastrement (mm) 40</p> <p>longueur (mm) 47</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 67</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>longueur d'encastrement (mm) 40</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>indice de protection (IP) IP67</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>angle de faisceau faisceau extensif 40-80°</p> <p>température de couleur (K) 3000</p> <p>puissance du système (W) 1</p> <p>flux lumineux utile (lm) 45</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>type de câblage terminalison</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 350</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 90</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QCT CT</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche
Caractéristiques produit	
Ean13	4024163127660
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nallet	122004341
Couleur	Inox



