





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'encastrement. 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.

22/05/2024

Informations complémentaires

	0.000000	
	0.08	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13 Référence fabricant	4024163127660 228342	
ACTECTIVE FAUN KATIN		
	Nom du produit	POWER TRAIL-LITE ⊕ 749
	Page du BIG WHITE Couleur	7.49 inox
	Matiere	Inox 316
	Puissance en watts	1 W
	Lumineux/watt	45 lm/W
	Lumen	45 lm
	Angle de rayonnement	60 ° Également 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.
	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 couleures diffusées ont un rendu naturel.
	Code IP	IP 67 IP = Ingress Protection, Indique le degré de protection d'un bolière 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 contremé les daussis.
	Montage	Encastrement
	Détails de montage	Sol Applique
	Forme	carré
	Longueur	4.7 cm
	Largeur	47 cm
	Profondeur Forme de découpe	6.7 cm
	Diamètre d'encastrement	4 cm
	Profondeur d'encastrement	9 cm
	Sortie lumineuse	direct
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Durée de vie	30000 h
	Indice de résistance aux chocs	IKO8 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)
	Courant secondaire / tension secondaire	350mA
	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.
	Poids net	0.31 kg
	Consommation pondérée	1 kWh/1,000h
	Données LXXBXX	L70BS0 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.
	classe de protection	111
Caractéristiques produit	largeur (mm)	47
	couleur du boîtier/corps	acier inoxydable
	type de tension	DC
	puissance de lampe acceptée (W)	1
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI largeur d'encastrement (mm)	90-100 40
	diamètre d'encastrement (mm)	40
	longueur (mm)	47
	hauteur/profondeur (mm)	67
	source lumineuse	LED non interchangeable
	longueur d'encastrement (mm)	40
	répartition lumineuse	symétrique
	indice de protection (IP)	IP67
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules appareillage fourni	1 OUI
	appareiliage rourni angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°
	température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	1
	flux lumineux utile (lm)	45
	couleur de la lumière	blanc
	type de câblage	terminalson
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	
	pas de variation hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	OUI 90
	QC Carton	1
	QCT	σ
	Document(s)	
	Notice Fiche Manuel	
	- Manuel - Fiche - Fiche - Fiche	
Ean13	• Fiche 4024163127660	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Fournisseur Référence Odelec-Noilet	SLV FRANCE 122004341	

22/05/2024



3

