



ODELEC-NOLLET

POWER TRAIL-LITE ROND 3000K

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

<https://odelec-nollet.fr/slv-power-trail-lite-rond-inox-316-1-4w-led-3000k-ip67-100447075.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL228332

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



Description

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

Description

Équipé d'une source PowerLED puissante, l'encastré pour sol et mur POWER TRAIL-LITE 42 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.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.08
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163112093
Référence fabricant	228332
Nom du produit	POWER TRAIL-LITE ®
Page du BIG WHITE	749
Couleur	Inox
Matiere	Inox 316
Puissance en watts	1 W
Lumineux/watt	45 lm/W
Lumen	45 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
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 couleurs diffusées ont un rendu naturel.
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.
Montage	Encastrement
Détails de montage	Sol Applique
Forme	rond
Diamètre	4.1 cm
Forme de découpe	rond
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	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)
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	0.29 kg
Consommation pondérée	1 kWh/1.000h
Données Lx0x0x	L70B50 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	III
largeur (mm)	41
diamètre externe (mm)	41
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	90-100
largeur d'encastrement (mm)	40
diamètre d'encastrement (mm)	40
longueur (mm)	65
hauteur/profondeur (mm)	41
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	1
appareillage fourni	OUI
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)	350
pas de variation	OUI
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	90
QC Carton	1
QCT	CT
Document(s)	
<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche 	
Ean13	4024163112093
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122001566
Couleur	Inox



