



ODELEC-NOLLET

WETSY ROND 6,3W INOX 316

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > WETSY ROND 6,3W INOX 316

<https://odelec-nollet.fr/slv-wetsy-encastre-rond-6-3w-inox-316-100447082.html>

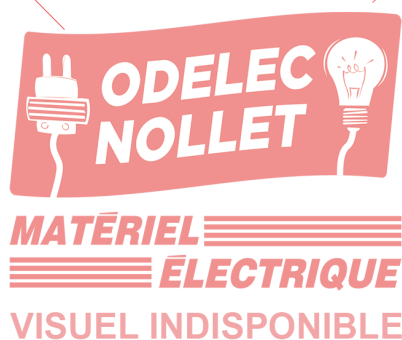
Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL230170

WETSY, encastré de sol extérieur, rond, inox, LED, 6,3W, 3000K, IP67, colerette inox 316



Description

WETSY, encastré de sol extérieur, rond, inox, LED, 6,3W, 3000K, IP67, colerette inox 316

Description

L'encasté de sol sur lequel on peut marcher, avec colerette inox ronde et verre transparent intègre le module Philips LED Disk 300lm. Adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Luminaire disponible avec deux formes de colerettes. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé. Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.17	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163110372	
Référence fabricant	230170	
Caractéristiques produit	Nom du produit	WETSY
	Page du BIG WHITE	751
	Couleur	inox
	Matiere	Inox 316
	Puissance en watts	6.3 W
	Lumineux/watt	47.62 lm/W
	Lumen	300 lm
	Angle de rayonnement	38 ° 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	80 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
	Forme	rond
	Forme de découpe	rond
	Diamètre d'encastrement	12.6 cm
	Profondeur d'encastrement	10 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	asymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Durée de vie	30000 h
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	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	0.99 kg
	Consommation pondérée	6.3 kWh/1.000h
Données LXXBXX	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.	
Charge mécanique	1 t	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">ManuelFicheFicheFiche		
Ean13	4024163110372	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122003976	
Couleur	Inox	



