



ODELEC-NOLLET

DASAR MINI 37 LED ROND

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > DASAR MINI 37 LED ROND

<https://odelec-nollet.fr/slv-dasar-370-encastre-de-sol-led-rond-inox-316-3000k-12-24v-ip67-100448072.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL233540

DASAR® 370, encastré de sol extérieur, rond, inox brossé, LED, 2W, 3000K, IP67, inox 316



Description

DASAR® 370, encastré de sol extérieur, rond, inox brossé, LED, 2W, 3000K, IP67, inox 316

Description

L'encasté de sol et mural DASAR MINI 37 doté de plusieurs PowerLED puissantes peut aussi être utilisé à l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Le luminaire en inox est disponible avec des caches ronds et carrés. Le raccordement électrique s'effectue via le câble sur une alimentation LED 12V ou 24V vendue séparément.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.08	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163158787	
Référence fabricant	233540	
Caractéristiques produit	Nom du produit	DASAR® 370
	Page du BIG WHITE	755
	Couleur	inox
	Matiere	Inox 316
	Lumen	120 lm
	Angle de rayonnement	30 ° 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	Encastrément
	Détails de montage	Sol
	Forme	rond
	Profondeur	6.7 cm
	Diamètre	3.7 cm
	Forme de découpe	rond
	Diamètre d'encastrement	3 cm
	Profondeur d'encastrement	8 cm
	Sortie lumineuse	indirectement
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	6 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
	Durée de vie	25000 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)
	Résistance aux chocs	5 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)
	Tension nominale primaire	12-24V
	Poids net	0.34 kg
	Données LXXBOX	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	0.25 t
	classe de protection	III
	largeur (mm)	37
	diamètre externe (mm)	37
	couleur du boîtier/corps	acier inoxydable
	type de tension	DC
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur d'encastrement (mm)	30
	diamètre d'encastrement (mm)	30
	longueur (mm)	67
	hauteur/profondeur (mm)	37
	source lumineuse	LED non interchangeable
	longueur d'encastrement (mm)	30
	répartition lumineuse	symétrique
	tension nominale (Us) (V)	12
	indice de protection (IP)	IP67
	source lumineuse fournie	OUI
	charge max. (kg)	250
	nombre de lampes/modules	1
appareillage fourni	OUI	
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	
température de couleur (K)	3000	
flux lumineux utile (lm)	120	
couleur de la lumière	blanc	
type de câblage	termination	
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000	
pas de variation	OUI	
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	80	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 	
Ean13	4024163158787	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	123006007	
Couleur	Inox	



