



ODELEC-NOLLET

# DASAR 92 LED 230V PRO INOX 316

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > DASAR 92 LED 230V PRO INOX 316

<https://odelec-nollet.fr/slv-dasar-920-encastre-rond-led-230v-tout-inox-316-6w-3000k-ip67-100451181.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL233530

DASAR® 920, encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 5,5W, 3000K, IP67, inox 316



## Description

DASAR® 920, encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 5,5W, 3000K, IP67, inox 316

## Description

Encastré de 230V sur lequel on peut marcher DASAR 920 LED HV avec collerette inox ronde et cache en verre, équipé de Power LED blanc chaud, hautes performances. Luminaire adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé. Une version PRO du luminaire est également disponible avec boîtier inox. Ce luminaire comprend des lampes LED intégrées.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.17	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163145534	
Référence fabricant	233530	
Caractéristiques produit	Nom du produit	DASAR® 920
	Page du BIG WHITE	757
	Couleur	inox
	Matiere	Inox 316
	Puissance en watts	5.5 W
	Lumineux/watt	54.55 lm/W
	Lumen	300 lm
	Température de couleur	3000 Kelvin
	Angle de rayonnement	40 ° 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
	Diamètre	9.2 cm
	Forme de découpe	rond
	Profondeur d'encastrement	10.2 cm
	Sortie lumineuse	directement
	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	220-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	400mA
	Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser 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	1.05 kg
Consommation pondérée	5.5 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	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Manuel</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4024163145534	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122005153	
Couleur	Inox	

## Images du produit

---

