



ODELEC-NOLLET

DASAR FLAT 230V LED, ROND

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > DASAR FLAT 230V LED, ROND

<https://odelec-nollet.fr/slv-dasar-flat-80-encastre-de-sol-rond-4-3w-led-5000k-100447083.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL228411

DASAR® FLAT 80, encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 4,3W, 5000K, IP67, collerette inox 304



Description

DASAR® FLAT 80, encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 4,3W, 5000K, IP67, collerette inox 304

Description

L'encastré de sol 230V DASAR FLAT 80 avec collerette inox ronde et cache en verre satiné intègre un puissant module PowerLED. Adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Luminaire disponible en deux couleurs d'éclairage. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V à l'aide du câble intégré. Livré avec pot d'encastrément pour un montage aisé. Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.08	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163138031	
Référence fabricant	228411	
Caractéristiques produit	Nom du produit	DASAR® FLAT 80
	Page du BIG WHITE	754
	Couleur	inox
	Matiere	Inox 304
	Puissance en watts	4.3 W
	Lumineux/watt	34.88 lm/W
	Lumen	150 lm
	Température de couleur	5000 Kelvin
	Angle de rayonnement	125 ° 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	Encastrément
	Détails de montage	Sol Applique
	Forme	rond
	Hauteur	5.8 cm
	Diamètre	8 cm
	Forme de découpe	rond
	Profondeur d'encastrement	5.7 cm
	Sortie lumineuse	directement
	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)
	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
	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	0.41 kg
	Consommation pondérée	4.3 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	0.18 t	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Manuel• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163138031	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122004798	



