



ODELEC-NOLLET

DASAR 180 PREMIUM, ENCASTRE DE

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > DASAR 180 PREMIUM,
ENCASTRE DE

<https://odelec-nollet.fr/slv-dasar-180-premium-encastre-sol-carre-28w-24-3000k-col-inox-316-100451186.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL233772

DASAR 180 PREMIUM, encastré sol, carré, 28W, 24°, 3000K, col. inox 316



Description

DASAR 180 PREMIUM, encastré sol, carré, 28W, 24°, 3000K, col. inox 316

Description

Encastré de sol 230V sur lequel on peut marcher et anti-rayures DASAR 180 PREMIUM 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. Le luminaire présente en outre une grande résistance thermique, chimique, mécanique et optique. D'autres versions du luminaire sont disponibles avec d'autres angles de rayonnement ou alternativement avec un boîtier en inox. Ce luminaire comprend des modules à LED intégrés.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.17
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163164702
Référence fabricant	233772

Nom du produit	DASAR® 180 PREMIUM
Couleur	inox
Matiere	Aluminium
Puissance en watts	32 W
Lumineux/watt	93.75 lm/W
Lumen	3000 lm
Angle de rayonnement	24 ° 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
Forme	rond
Longueur	17.7 cm
Largeur	17.7 cm
Profondeur	12.7 cm
Forme de découpe	rond
Diamètre d'encastrement	15.6 cm
Profondeur d'encastrement	16.4 cm
Sortie lumineuse	directement
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	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)

Caractéristiques produit

Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant secondaire / tension secondaire	750mA
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	3.1 kg
Consommation pondérée	32 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	2 t
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Manuel](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4024163164702
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122006771
Couleur	Inox

Images du produit



