



ODELEC-NOLLET

# DASAR LED CARRE ASYM.28W 4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > DASAR LED CARRE ASYM.28W 4000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-dasar-255-carre-encastre-asymetrique-inox-316-34w-4000k-100451198.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL229381

DASAR® 255, encastré de sol extérieur, inox, LED, 34W, 4000K, IP67, colerette inox 316



## Description

DASAR® 255, encastré de sol extérieur, inox, LED, 34W, 4000K, IP67, colerette inox 316

## Description

L'encasté de sol LED 230V DASAR 225 avec colerette inox carrée et cache en verre satiné intègre un puissant module LED Philips. L'indice de protection IP67 et la sortie lumineuse indirecte rend le luminaire adapté à une utilisation en extérieur. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V grâce à l'alimentation intégrée. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.38
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163159197
Référence fabricant	229381
	<p>Nom du produit DASAR® 255</p> <p>Page du BIG WHITE 763</p> <p>Couleur inox</p> <p>Matiere Inox 316</p> <p>Puissance en watts 34 W</p> <p>Lumineux/watt 47.65 lm/W</p> <p>Lumen 1620 lm</p> <p>Température de couleur 4000 Kelvin</p> <p>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 diffuses ont un rendu naturel.</p> <p>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 chaque des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</p> <p>Montage Encastrement</p> <p>Détails de montage Sol</p> <p>Forme carré</p> <p>Longueur 25.5 cm</p> <p>Largeur 25.5 cm</p> <p>Forme de découpe carré</p> <p>Longueur d'encastrement 24.5 cm</p> <p>Largeur d'encastrement 24.5 cm</p> <p>Profondeur d'encastrement 17.5 cm</p> <p>Sortie lumineuse indirectement</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse asymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</p> <p>Homogénéité chromatique 3 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)</p> <p>Durée de vie 25000 h</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 750mA</p> <p>Poids net 5.93 kg</p> <p>Consommation pondérée 34 kWh/1.000h</p> <p>Données LUXBX 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.</p> <p>Charge mécanique 2 t</p> <p>classe de protection I</p> <p>largeur (mm) 255</p> <p>couleur du boîtier/corps acier inoxydable</p> <p>type de tension AC</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 31</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 90-100</p> <p>largeur d'encastrement (mm) 245</p> <p>longueur (mm) 255</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 145</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>longueur d'encastrement (mm) 245</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>tension nominale (ULN) (V) 240</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>charge max. (kg) 2000</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>température de couleur (K) 4000</p> <p>puissance du système (W) 31</p> <p>flux lumineux utile (lm) 1720</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 50000</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 750</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 175</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QCT CT</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>
Ean13	4024163159197
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122005944
Couleur	Inox



