



ODELEC-NOLLET

# ROCCI CARRE 6W LED

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > ROCCI CARRE 6W LED

<https://odelec-nollet.fr/slv-rocci-carre-encastre-de-sol-ext-9-8w-inox-316-led-3000k-ip67-100449798.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL227604

ROCCI, encastré de sol extérieur, carré, inox, LED, 8,6W, 3000K, IP67, colerette inox 316



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

VISUEL INDISPONIBLE

## Description

ROCCI, encastré de sol extérieur, carré, inox, LED, 8,6W, 3000K, IP67, colerette inox 316

## Description

L'encasté de sol ROCCI 125 avec colerette inox carrée et verre transparent intègre un module LED COB. Adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Luminaire disponible avec deux formes de colerettes. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.17
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163142137
Référence fabricant	227604
	<p>Nom du produit ROCCI</p> <p>Page du BIG WHITE 751</p> <p>Couleur inox</p> <p>Matiere Inox 316</p> <p>Puissance en watts 8.6 W</p> <p>Lumineux/watt 67.44 lm/W</p> <p>Lumen 580 lm</p> <p>Température de couleur 3000 Kelvin</p> <p>Angle de rayonnement 120 ° Egalement 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.</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 diffusées 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 chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</p> <p>Montage Encastrément</p> <p>Détails de montage Sol</p> <p>Forme carré</p> <p>Longueur 12.6 cm</p> <p>Largeur 12.6 cm</p> <p>Forme de découpe rond</p> <p>Profondeur d'encastrément 12.3 cm</p> <p>Sortie lumineuse indirectement</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</p> <p>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)</p> <p>Durée de vie 30000 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 200-240V ~50Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 700mA</p> <p>Poids net 1.02 kg</p> <p>Consommation pondérée 8.6 kWh/1.000h</p> <p>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.</p> <p>classe de protection I</p> <p>largeur (mm) 126</p> <p>couleur du boîtier/corps acier inoxydable</p> <p>type de tension AC</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 8.6</p> <p>appareillage non requis</p> <p>largeur d'encastrément (mm) 113</p> <p>diamètre d'encastrément (mm) 113</p> <p>longueur (mm) 126</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 127</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>longueur d'encastrément (mm) 113</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>tension nominale (Un) (V) 240</p> <p>indice de protection (IP) IP67</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>angle de faisceau faisceau diffus</p> <p>température de couleur (K) 3000</p> <p>puissance du système (W) 8.6</p> <p>flux lumineux utile (lm) 580</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) 40000</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 700</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrément (mm) 123</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	4024163142137
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Otelec-Nollet	122009936
Couleur	Inox



