



ODELEC-NOLLET

ROCCI ROND 6W LED

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

<https://odelec-nollet.fr/slv-rocci-rond-encastre-de-sol-ext-9-8w-inox-316-led-3000k-ip67-100451190.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL227600

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



Description

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

Description

L'encastré de sol ROCCI 125 avec colerette inox ronde 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	4024163142106																																																																																																																														
Référence fabricant	227600																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>ROCCI</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>751</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>inox</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Inox 316</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>8.6 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>67.44 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Lumen</td> <td>580 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>3000 Kelvin</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Encastrement</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Sol</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>12.6 cm</td> </tr> <tr> <td>Forme de découpe</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>12.3 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>indirectement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>5 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)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Indice de résistance aux chocs</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>200-240V ~50Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>700mA</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.92 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>8.6 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXXBXX</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>acier inoxydable</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>non requis</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>diamètre d'encastrement (mm)</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau diffus</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>40000</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche </td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>4024163142106</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>SLV FRANCE</td> </tr> <tr> <td>Référence Otelec-Nollet</td> <td>122009935</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Inox</td> </tr> </table>	Nom du produit	ROCCI	Page du BIG WHITE	751	Couleur	inox	Matiere	Inox 316	Puissance en watts	8.6 W	Lumineux/watt	67.44 lm/W	Lumen	580 lm	Température de couleur	3000 Kelvin	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.	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	12.6 cm	Forme de découpe	rond	Profondeur d'encastrement	12.3 cm	Sortie lumineuse	indirectement	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	Homogénéité chromatique	5 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)	Tension nominale primaire	200-240V ~50Hz	Courant secondaire / tension secondaire	700mA	Poids net	0.92 kg	Consommation pondérée	8.6 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.	classe de protection	I	largeur (mm)	126	diamètre externe (mm)	126	couleur du boîtier/corps	acier inoxydable	type de tension	AC	puissance de lampe acceptée (W)	8.6	appareillage	non requis	largeur d'encastrement (mm)	113	diamètre d'encastrement (mm)	113	longueur (mm)	127	hauteur/profondeur (mm)	126	source lumineuse	LED non interchangeable	longueur d'encastrement (mm)	113	répartition lumineuse	symétrique	tension nominale (Un) (V)	240	indice de protection (IP)	IP67	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	angle de faisceau	faisceau diffus	température de couleur (K)	3000	puissance du système (W)	8.6	flux lumineux utile (lm)	580	couleur de la lumière	blanc	type de câblage	termination	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	40000	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700	pas de variation	OUI	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	123	QC Carton	1	QCT	CT		Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche 	Ean13	4024163142106	Fournisseur	SLV FRANCE	Référence Otelec-Nollet	122009935	Couleur	Inox
Nom du produit	ROCCI																																																																																																																														
Page du BIG WHITE	751																																																																																																																														
Couleur	inox																																																																																																																														
Matiere	Inox 316																																																																																																																														
Puissance en watts	8.6 W																																																																																																																														
Lumineux/watt	67.44 lm/W																																																																																																																														
Lumen	580 lm																																																																																																																														
Température de couleur	3000 Kelvin																																																																																																																														
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.																																																																																																																														
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	12.6 cm																																																																																																																														
Forme de découpe	rond																																																																																																																														
Profondeur d'encastrement	12.3 cm																																																																																																																														
Sortie lumineuse	indirectement																																																																																																																														
Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																																																																																														
Homogénéité chromatique	5 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)																																																																																																																														
Tension nominale primaire	200-240V ~50Hz																																																																																																																														
Courant secondaire / tension secondaire	700mA																																																																																																																														
Poids net	0.92 kg																																																																																																																														
Consommation pondérée	8.6 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.																																																																																																																														
classe de protection	I																																																																																																																														
largeur (mm)	126																																																																																																																														
diamètre externe (mm)	126																																																																																																																														
couleur du boîtier/corps	acier inoxydable																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																														
puissance de lampe acceptée (W)	8.6																																																																																																																														
appareillage	non requis																																																																																																																														
largeur d'encastrement (mm)	113																																																																																																																														
diamètre d'encastrement (mm)	113																																																																																																																														
longueur (mm)	127																																																																																																																														
hauteur/profondeur (mm)	126																																																																																																																														
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																														
longueur d'encastrement (mm)	113																																																																																																																														
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																														
tension nominale (Un) (V)	240																																																																																																																														
indice de protection (IP)	IP67																																																																																																																														
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																														
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																														
angle de faisceau	faisceau diffus																																																																																																																														
température de couleur (K)	3000																																																																																																																														
puissance du système (W)	8.6																																																																																																																														
flux lumineux utile (lm)	580																																																																																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																														
type de câblage	termination																																																																																																																														
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	40000																																																																																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700																																																																																																																														
pas de variation	OUI																																																																																																																														
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	123																																																																																																																														
QC Carton	1																																																																																																																														
QCT	CT																																																																																																																														
	Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche 																																																																																																																														
Ean13	4024163142106																																																																																																																														
Fournisseur	SLV FRANCE																																																																																																																														
Référence Otelec-Nollet	122009935																																																																																																																														
Couleur	Inox																																																																																																																														



