



ODELEC-NOLLET

ROX ACRYL 60 BORNE, INOX 316,

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > ROX ACRYL 60 BORNE, INOX 316,

<https://odelec-nollet.fr/slv-rox-acryl-60-borne-inox-316-led-12w-3000k-ip44-100447047.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1001492

ROX ACRYL 60, borne extérieure, inox, LED, 12W, 3000K, IP44, inox 316, variable



Description

ROX ACRYL 60, borne extérieure, inox, LED, 12W, 3000K, IP44, inox 316, variable

Description

Le lampadaire ROX ACRYL POLE 60 est fabriqué en inox 316 et acrylique opale qui entoure complètement la LED intégrée. Utilisable en extérieur grâce à son indice de protection IP44. Luminaire disponible en plusieurs hauteurs. Branchement électrique sur tension secteur 230V. La gamme ROX ACRYL comporte également des appliques et des plafonniers, elle peut donc être utilisée partout. Montage aisé grâce à la possibilité de câblage continu et aux accessoires disponibles en option (piquet et kit pièces à sceller).

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163199766	
Référence fabricant	1001492	
Caractéristiques produit	Nom du produit	ROX ACRYL 60
	Page du BIG WHITE	581
	Couleur	inox
	Matiere	Inox 316
	Puissance en watts	12 W
	Lumineux/watt	57.5 lm/W
	Lumen	690 lm
	Température de couleur	3000 Kelvin
	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.
	Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
	Code IP	IP 44 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	En saillie
	Détails de montage	Sol Sol avec accessoires
	Forme	rond
	Hauteur	60 cm
	Diamètre	12.7 cm
	Sortie lumineuse	diffus
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	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	IK02 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	0.2 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
Poids net	2.64 kg	
Consommation pondérée	12 kWh/1.000h	
Données LXXBXX	70/50 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.	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Manuel• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163199766	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122000270	



