



ODELEC-NOLLET

# ARDO, NOIR, 10W, LED 3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > ARDO, NOIR, 10W, LED 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-ardo-projecteur-exterieur-noir-led-10w-3000k-ip55-100447015.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1000292

ARDO, projecteur extérieur, noir, LED, 10W, 3000K, IP55



## Description

ARDO, projecteur extérieur, noir, LED, 10W, 3000K, IP55

## Description

Puissant projecteur LED ARDO 10 pour l'éclairage de surfaces et de places. Grâce à l'étrier orientable et à l'indice de protection IP55, le projecteur peut être monté à l'extérieur sur un mur et au sol. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230 V via l'alimentation intégrée et le câble avec fiche incluse.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163180405	
Référence fabricant	1000292	
Caractéristiques produit	Nom du produit	ARDO
	Couleur	noir
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	10 W
	Lumineux/watt	76 lm/W
	Lumen	760 lm
	Angle de rayonnement	90 ° 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 55 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	Plafond Sol Applique
	Forme	carré
	Longueur	14.7 cm
	Largeur	2.7 cm
	Hauteur	12 cm
	Orientable ou inclinable	pivotant
	Plage d'inclinaison verticale	180 °
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique 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	IK04 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	0.5 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	220-240V ~50/60Hz
	Poids net	0.78 kg
	Consommation pondérée	10 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.
QC Carton	1	
QCT	CT	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Manuel</li><li>• Fiche</li><li>• Fiche</li><li>• Fiche</li><li>• Fiche</li><li>• Fiche</li><li>• Fiche</li></ul>		
Ean13	4024163180405	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122007341	



