



ODELEC-NOLLET

MALU ANTH 9,2W 3000K IP55

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > MALU ANTH 9,2W 3000K IP55

<https://odelec-nollet.fr/slv-malu-borne-exterieure-anthracite-led-9-2w-3000k-ip55-100447041.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL1002158

MALU, borne extérieure, anthracite, LED, 9,2W, 3000K, IP55



Description

MALU, borne extérieure, anthracite, LED, 9,2W, 3000K, IP55

Description

Les luminaires en aluminium de la gamme MALU proposent des solutions adaptées aux plafonniers, appliques et lampadaires. Luminaires utilisables en extérieur grâce à leur indice de protection IP55. Branchement électrique sur tension secteur 230V. L'aspect original de la tête du luminaire permet aux LED intégrées un angle de diffusion très large de la lumière.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163223447	
Référence fabricant	1002158	
Caractéristiques produit	Nom du produit	MALU
	Page du BIG WHITE	606
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	9.2 W
	Lumineux/watt	39.13 lm/W
	Lumen	360 lm
	Angle de rayonnement	100 ° 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.
	Différentes sorties lumineuses	1
	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	Sol
	Forme	rond
	Longueur	25.2 cm
	Largeur	16 cm
	Hauteur	96.4 cm
	Sortie lumineuse	directement
	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	35000 h
	Indice de résistance aux chocs	IK03 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)
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	Température ambiante	25 °C
	Poids net	1.7 kg
	Consommation pondérée	9.2 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	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Manuel• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163223447	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122000723	



