

Le projecteur LULU est constitué de résine en couleur noire, il dispose d'IP66 pour l'installer sur le sol. La a l'angle d'inclinaison maximal de 180°, est disponible à la température de couleur de 3000K. Il est recommandé d'éclairer les zones de passage, les zones paysagères, dans. L'ajout est adapté aux installations sur les surfaces avec atmosphère saline.

DONNÉES GÉNÉRALES

Catégorie	Projecteurs
Famille	Lulu
Finition	[02] Noir
Emplacement	Extérieur
Installation	Sol
Matériau du corps	Résine
Matériau diffuseur	Méthacrylate transparent
ETIM class	EC001744
EAN	8435256522181



SOURCES DE LUMIÈRE

LED MR16

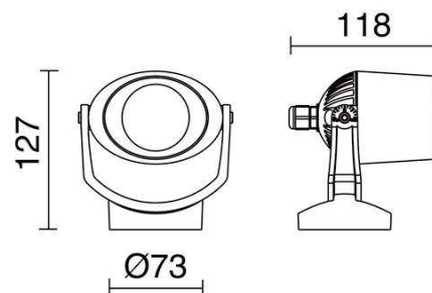
Flux lumineux	329lm/366lm
Puissance de la source lumineuse	3,5 W
Température de couleur	2700K/4000K
CRI	80
Consistance de couleur	6 SDCM
Efficacité énergétique	A+ (2700K, 4000K)
Lampe incluse	Oui

FAISCEAUX DE LUMIÈRE

Faisceau	Direct symétrique
----------	-------------------

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	La taille x Diamètre x Longueur (mm): 127 x 73 x 118
IP	IP66
Résistance à la corrosion	Oui
Classe de protection	Classe II
Fréquence	50/60 Hz
Tension d'entrée	110-240V AC V
Engrenage auxiliaire	Sans équipement, pas nécessaire
Plage de température de fonctionnement	-60 - 90 °C
Durée de vie	25 000 h
Poids	0,45 Kg
Sorties de câble	1
Longueur du fil de plomb	300,0 mm
Angle d'inclinaison	180,0 °
ECORAE catégorie I	CAT-B
ECORAE I	0,25



REMARQUES

Lampe incluse

Matériel protégé contre U.V.

Convient à l'installation dans des environnements avec une atmosphère saline





ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

A05A-409-02	Matériau	Résine
Piquet LULU,NAPOLES Noir	Finition	[02] Noir

578A-L2104A-02	Tension d'entrée	110-240V AC
Lampe LED PRO GU10 36° Blanc	Fréquence	50/60
	IP	IP20
	Classe de protection	Classe I



IMAGES COMPLÉMENTAIRES

