



Encastré extérieur équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 84lm/W
 Flux dirigé vers le sol, idéal pour tout type de balisage
 Corps en aluminium anodisé
 Diffuseur translucide à 4 faces séparées
 Pot d'encastrement fourni
 Traitement anti-UV
 Luminaire pré-câblé pour garantir l'IP67

Caractéristiques Générales

Tension d'alimentation	220-240V 50-60Hz	Température de couleur	3000K
Equipé d'une source	Oui	Type de source	Module LED
Puissance lumineuse	3W	Flux restitué en sortie	252lm
Couleur	Alu brossé		
Classe électrique	Classe 1		

Caractéristiques Mécaniques

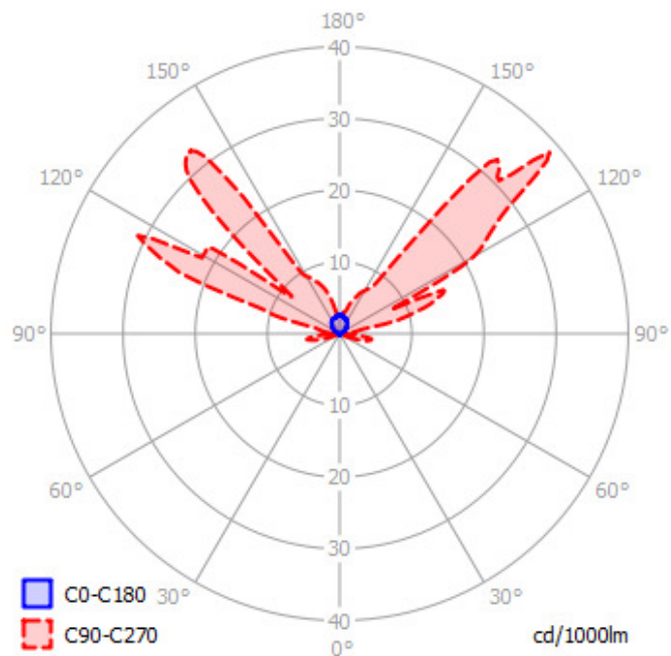
Caractéristiques Electriques

Corps	Aluminium	Puissance lumineuse	3W
Diffuseur	Verre	Nombre de sources	1
		Ta min/max	-20°C/50°C
Installation	Encastré de sol	Alimentation source	Driver courant constant
Immersion	Non	Signaux d'entrée	AC
		Empreinte carbone	0.27 gCO2/h
IP Encastré de sol	67	T° de tenue	850°C
Ajustabilité	Fixe	T° de contact	40°C
		IK	10
Poids luminaire	0.5kg		
Hauteur	120mm	Diamètre découpe	82mm
Diamètre	80mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	252lm
Efficacité lumineuse produit complet	84lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Diffuseur	Translucide
Risque photobiologique	Groupe de risque 0



Caractéristiques Normatives

PEP	Disponible sur demande	Certification	NF EN60598-1 (cf fiche conformité RESISTEX)
-----	------------------------	---------------	---

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

