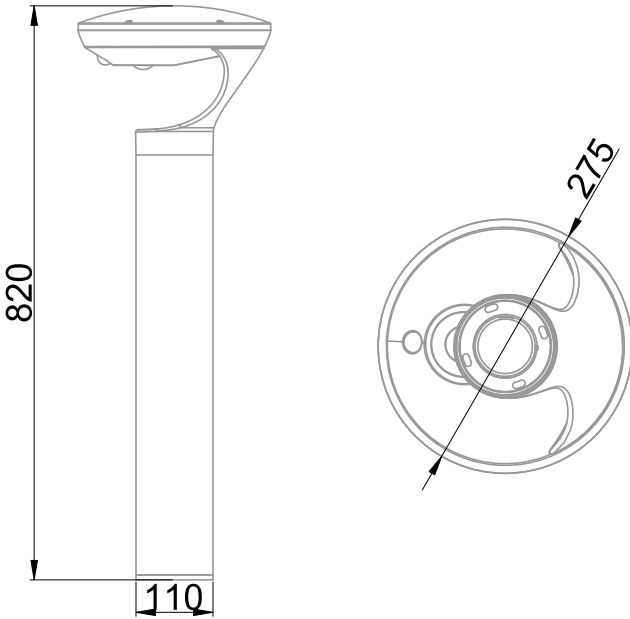




Borne solaire équipée d'une LED COB (EAN13 : 3168108007059)
 Efficacité lumineuse du système complet 167lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 120000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium et diffuseur en verre trempé
 Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses
 Contrôleur intelligent de charge solaire et détecteur intégrés
 Capteur permettant de passer automatiquement en mode hiver afin de préserver la batterie
 Jusqu'à 36h d'autonomie à pleine puissance

Caractéristiques Mécaniques



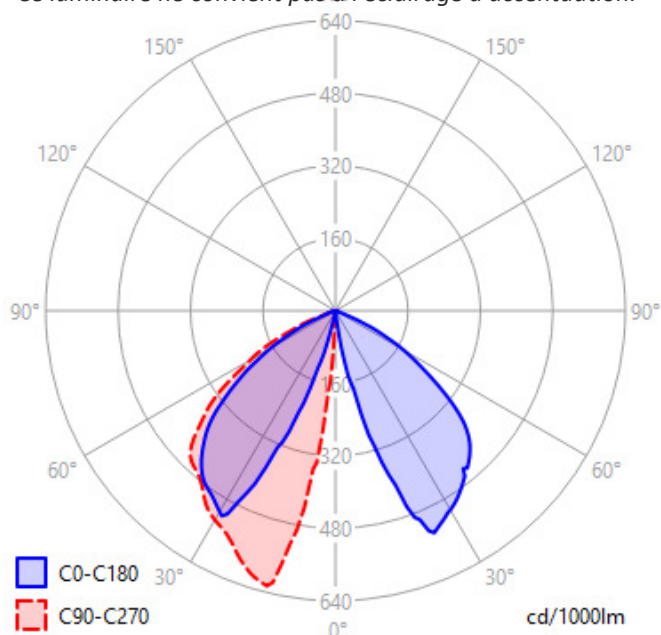
Caractéristiques Electriques

Couleur	Gris - RAL 7012			Puissance lumineuse	3W
Corps	Aluminium moulé sous pression			Nombre de sources	1
Diffuseur	Verre			Type de gradation	Autonome
Installation	Sol			Empreinte carbone	0.11 gCO2/h
Immersion	Non				
IP	65	IK	10		
Ajustabilité	Fixe	Hauteur lumineuse	820mm		
Poids lumineuse	4.7kg				

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	500lm
Efficacité lumineuse produit complet	167lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 > 120000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



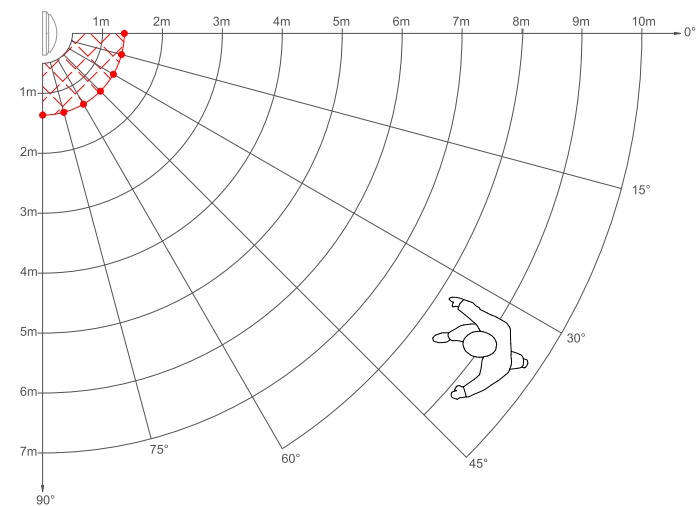
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection



MAT : positionné à 0.90m de hauteur.

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	IR/Simple	
Zone de détection	100%	100%
Temporisation avant extinction	15s	15s

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

