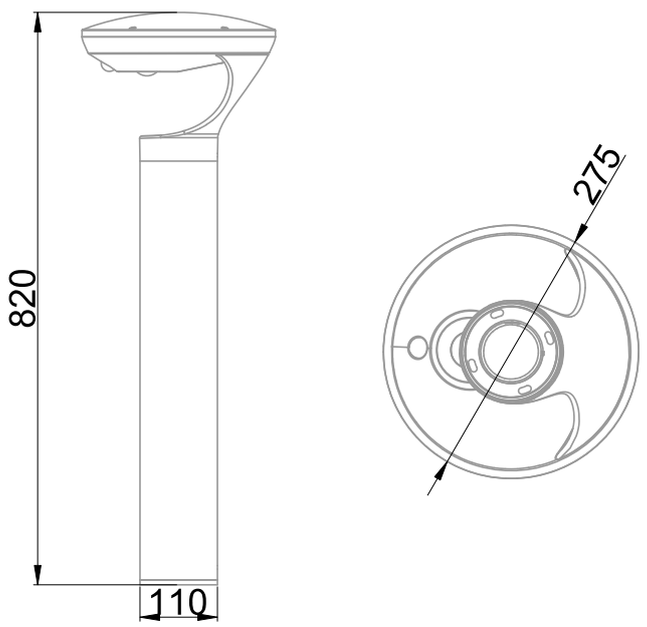




Borne solaire équipée d'une LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 167lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 120000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium et diffuseur en verre trempé
 Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses
 Idéal pour éclairer les cheminements extérieurs
 Contrôleur intelligent de charge solaire et détecteur intégrés
 Jusqu'à 36h d'autonomie à pleine puissance

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

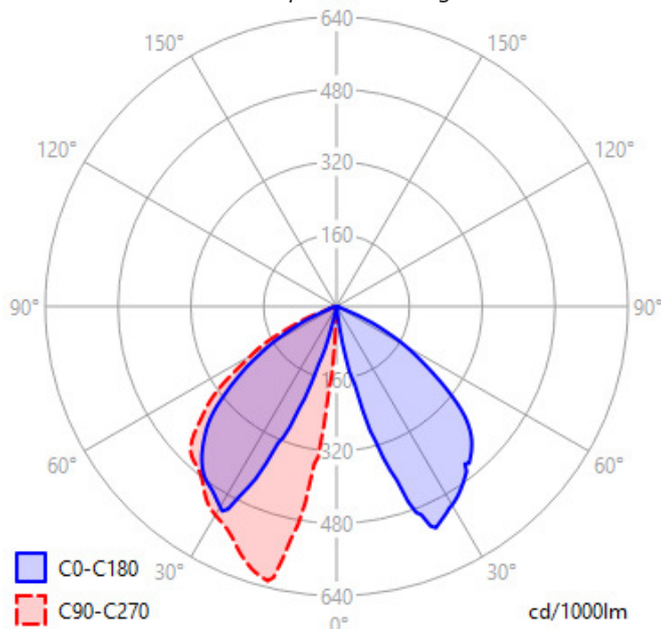
Couleur	Gris - RAL 7012			Puissance lumineuse	3W
Corps	Aluminium moulé sous pression			Nombre de sources	1
Diffuseur	Verre			Type de gradation	Autonome
Installation	Sol			Empreinte carbone	0.11 gCO2/h
Immersion	Non				
IP	65	IK	10		
Ajustabilité	Fixe	Hauteur lumineuse	820mm		
Poids lumineuse	4.7kg				



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.



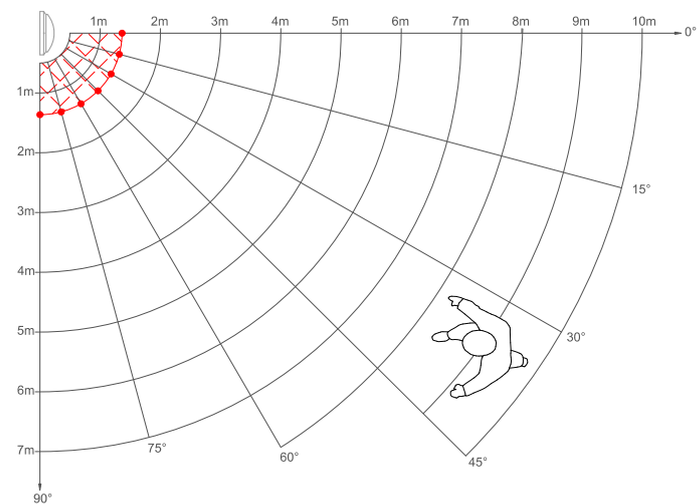
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

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/Préavis d'extinction	
Zone de détection	100%	100%
Temporisation avant abaissement	30s	30s
Temporisation avant extinction	Infini	Infini
Abaissement de flux	10%	10%

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

