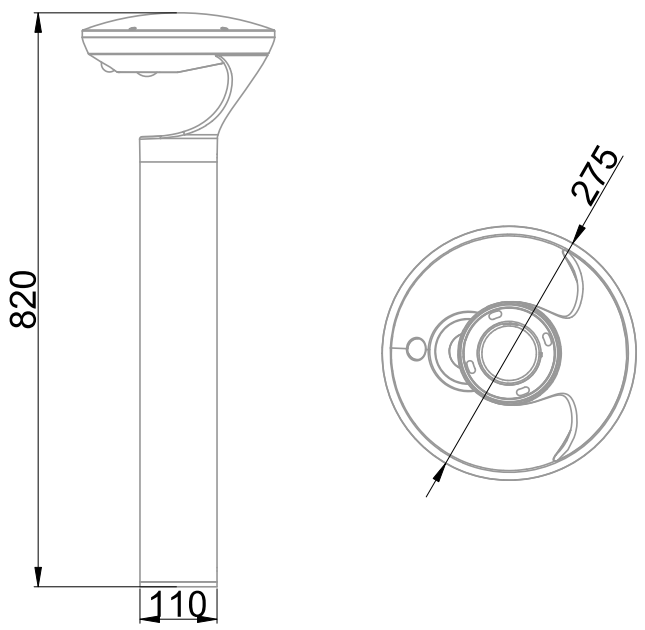




Borne solaire équipée d'une LED COB (EAN13 : 3168108007059)
 Efficacité lumineuse du système complet 167lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 120000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium et diffuseur en verre trempé
 Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses
 Idéal pour 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		
Corps	Aluminium moulé sous pression		
Diffuseur	Verre		
Installation	Sol		
Immersion	Non		
IP	65	IK	10
Ajustabilité	Fixe	Hauteur lumineaire	820mm
Poids lumineaire	4.7kg		

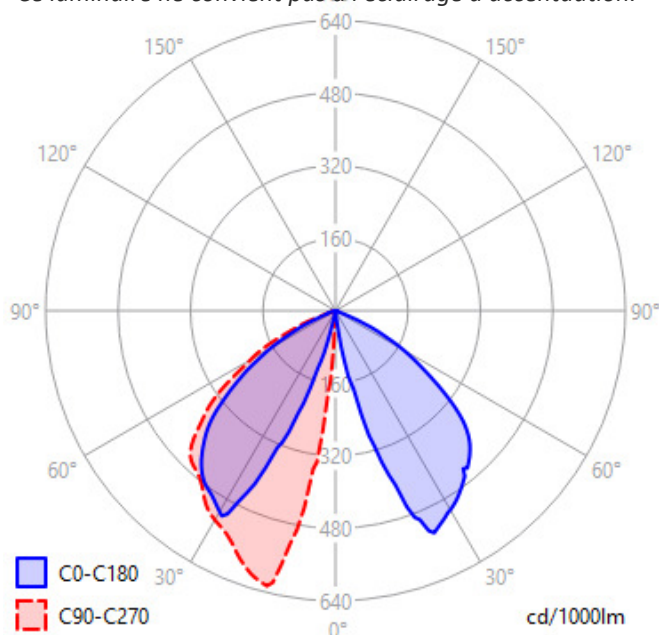
Puissance lumineaire	3W
Nombre de sources	1
Type de gradation	Autonome
Empreinte carbone	0.11 gCO2/h



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.



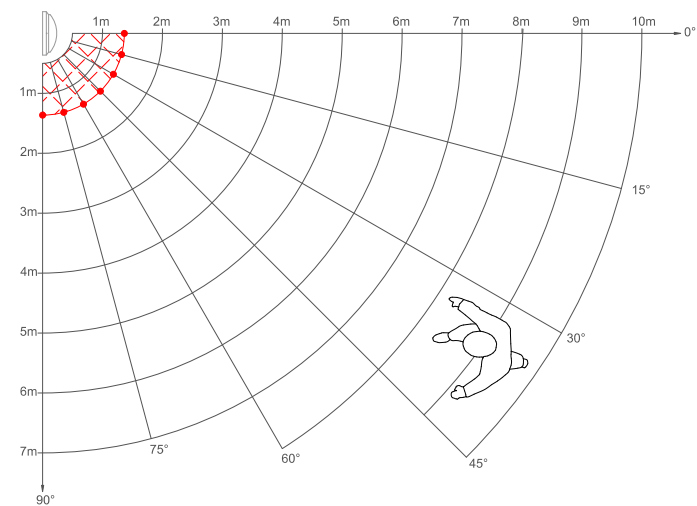
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

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.

