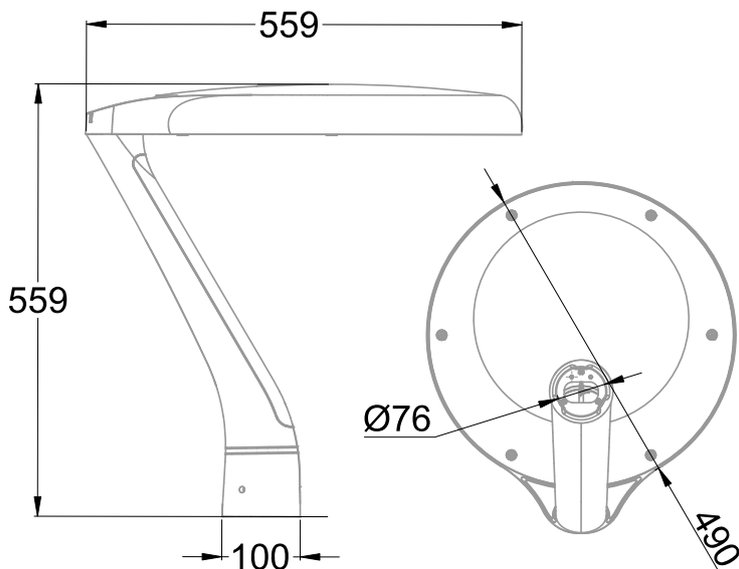


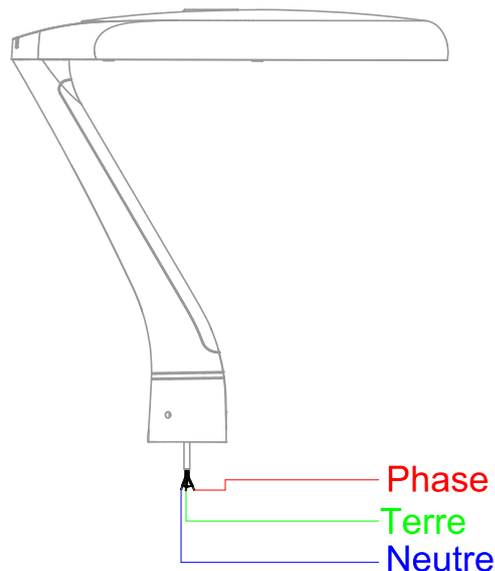


Tête de mât équipée d'une platine LED pour mâts TOP $\varnothing 76$ (EAN13 : 3168107782049)
 Efficacité lumineuse du système complet 128lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°)
 Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses
 Luminaire traité anti UV équipé de lentilles asymétriques, idéal pour éclairer les cheminements et parkings
 Embout expansif prévu pour la pose du produit sur un mât $\varnothing 60$ mm
 Mât dédié de 4 mètres de hauteur $\varnothing 76$ RAL 7012 en option : référence 778006
 Driver à courant constant intégré pré-câblé avec 5 mètres de câble HO5-RNF 3G1mm²

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



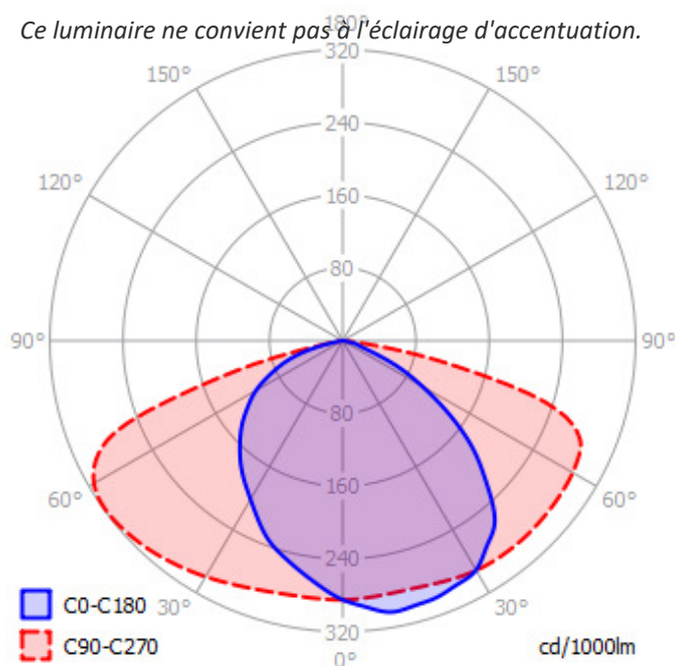
Couleur	Gris - RAL 7012		Plage de tension	230-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium		Puissance lumineuse	25W		
Diffuseur	Verre		Nombre de sources	1		
Installation	Sur mât		Ta min/max	-40°C/45°C		
Immersion	Non		Tc	90°C		
IP	66	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant	
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Signaux d'entrée	AC	
Poids luminaire	7.8kg	Hauteur luminaire	559mm	Ampérage sortie driver	450mA	
Diamètre luminaire	490mm		Facteur puissance/cos ϕ	0,98		
		Empreinte carbone	2.25 gCO ₂ /h			
				10A	16A	25A
		Nb luminaires courbe B	3	5	8	
		Nb luminaires courbe C	5	9	14	
		Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui	
		Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui	
		Courant de fuite	<0.75mA			
		Taux de distorsions harmoniques	<10			



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3200lm
Efficacité lumineuse produit complet	128lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	125°
Diffuseur	Translucide
IRC	70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x : 0.4480; y : 0.4180
LM80	L70F10 > 100000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.02
PstLm	0.04

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

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

