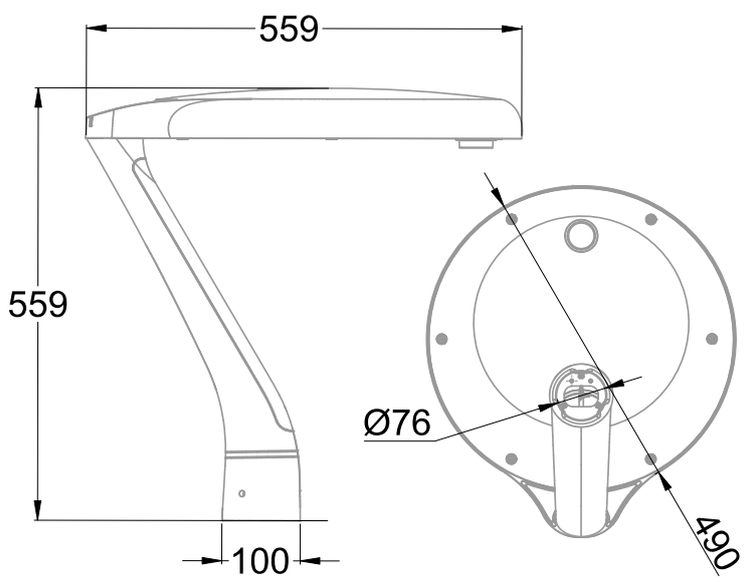


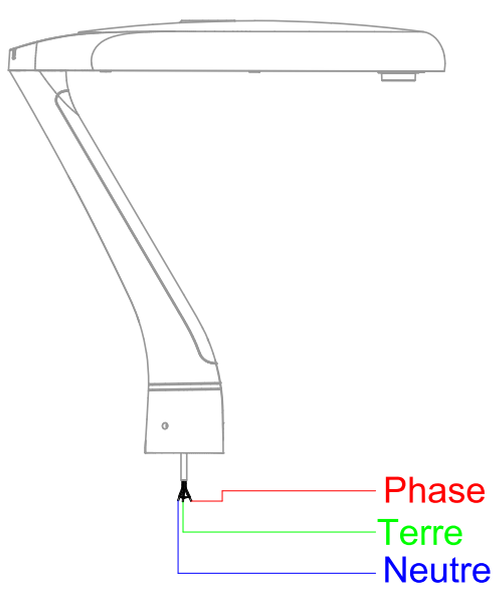


Tête de mât équipée d'une platine LED pour mâts TOP  $\varnothing 76$  (EAN13 : 3168107782032)  
 Efficacité lumineuse du système complet 145.7lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°)  
 Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses  
 Détection hyperfréquences avec préavis d'extinction  
 Réglages paramétrables avec la télécommande réf 777302  
 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

**Caractéristiques Mécaniques**



**Caractéristiques Electriques**



Couleur	Gris - RAL 7012		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Verre		
Installation	Sur mât		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	66	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	7.8kg	Hauteur luminaire	559mm
Diamètre luminaire	490mm		

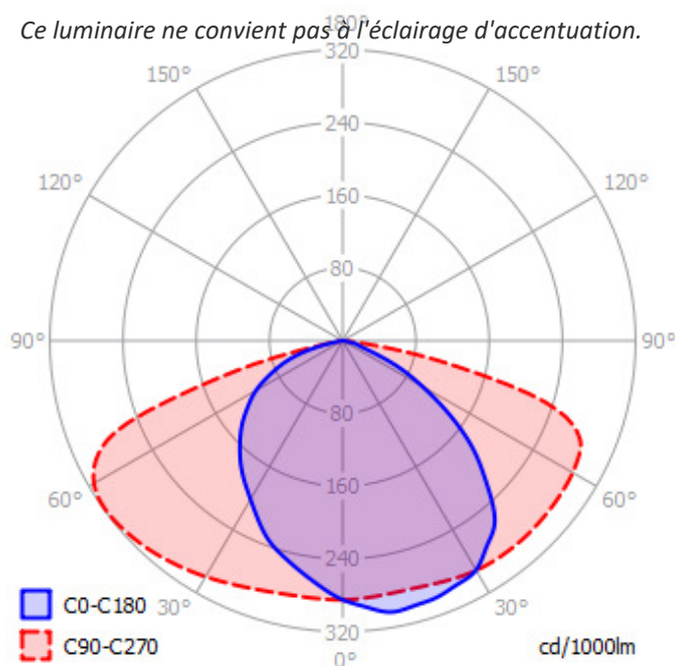
Plage de tension	230-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	56.3W		
Puissance source	49.9W		
Rendement driver	88%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-40°C/45°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	22-56V		
Ampérage sortie driver	1050mA		
Facteur puissance/cos $\phi$	0,98		
Empreinte carbone	3.03 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	164.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	8204lm
Efficacité lumineuse produit complet	145.7lm/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

**D**

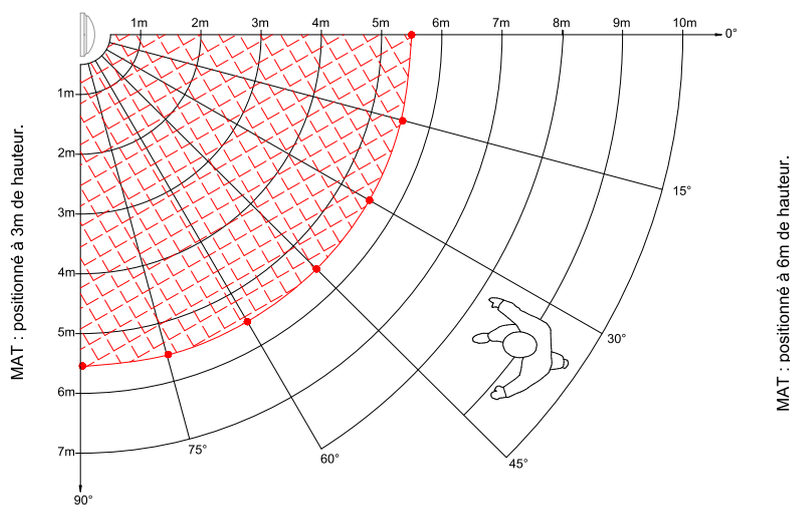
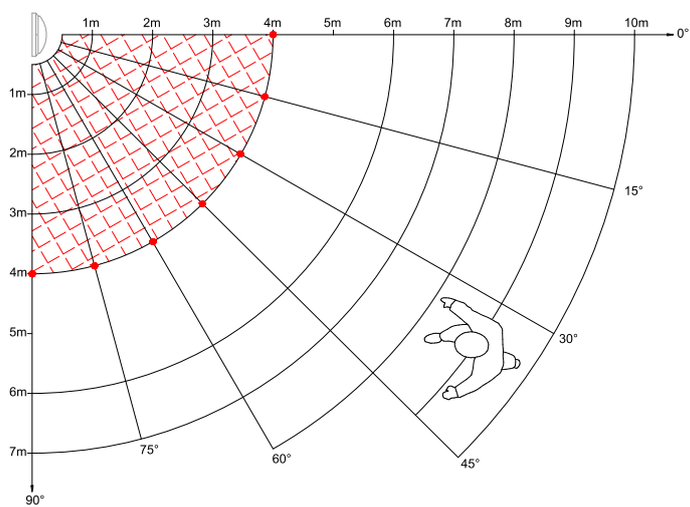
## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie

BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127 / RES-EC-104

PEP Disponible sur demande

## Caractéristiques Détection



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

Préconisation

Type de détection	HF/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	25%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/30s/1m/5m/10m/30m/Infini	5m
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/30 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/30s/1m/5m/10m/30m/Infini	Infini
Abaissement de flux	10%/20%/30%/50%	10%

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

