

















Tête de mât solaire équipée d'une platine LED pour mâts TOP ø60 (EAN13 : 3168108007028)

Efficacité lumineuse du système complet 151.7lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 120 000 heures (Ta25°C)

Contrôleur intelligent de charge solaire et détecteur intégrés

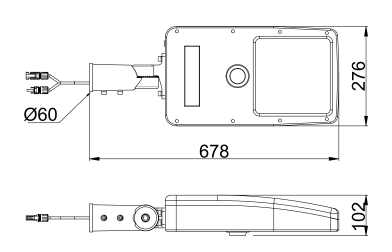
Puissance adaptable pour ajuster l'autonomie souhaitée (conso 10W = 54 h sans détection )

Batterie lithium 538Wh jusqu'à 4000 cycles à 50% de décharge (2000 cycles à 100% de décharge)

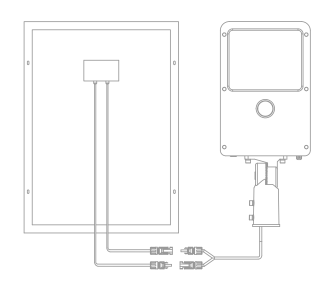
Paramétrable en usine selon projet

Veuillez utliser un mât adapté au poids du produit ainsi qu'à l'importance du vent

# **Caractéristiques Mécaniques**



# **Caractéristiques Electriques**



Couleur	Gris - RAL approchant 7012			Puissance luminaire	60.4W		
Corps	Aluminium moulé sous pression			Nombre de sources	1		
Diffuseur	Verre			Ta min/max	-20°C/60°C		
Installation	Sur mât/Sur crosse			Alimentation source	Sans		
Immersion	Non						
				Type de gradation	Autonome 3.8 gCO2/h		
IP Tête de mât	67	T° de fil incandescent	850°C	Empreinte carbone		•	
Ajustabilité	Orientable	IK	08	Protection surcharge	Oui	Protection surchauffe	Oui
Poids luminaire	13.3kg	Longueur luminaire	678mm			Protection surtension	Oui
Largeur luminaire	276mm	Hauteur luminaire	102mm				



# 800702 IURIS 9165lm HF PRE rēsistex GR 3000K









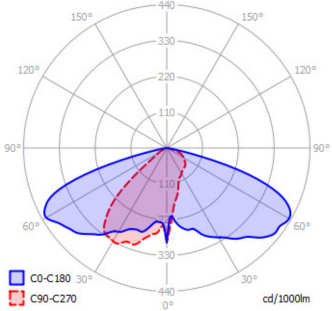




### **Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	3000K			
Type de source	Module LED			
Flux restitué à Ta 25°C	9165lm			
Efficacité lumineuse produit complet	151.7lm/W			
Rendement lumineux (LOR)	100%			
Emission de lumière	Direct/Asymétrique			
Angle de faisceau	150°			
Diffuseur	Translucide			
IRC	>70			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			
LM80	L70F10 à 120 000h (Ta25°C)			
Code de flux CIE n°3	98%			
ULR	0%			
SVM	<0.9			
PstLm	<1			

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

## **Caractéristiques Normatives**

Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$