

## 777300 ETIC 6298lm GR 3000K

















Tête de mât équipée d'une platine LED pour mâts TOP ø60 (EAN13 : 3168107773009)

Efficacité lumineuse du système complet 126lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)

Corps en aluminium traité anti UV et diffuseur en verre

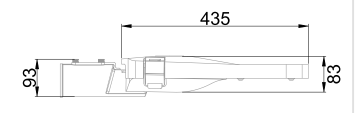
Crosse intégrée amovible pouvant être positionnée à 0 ou 90°

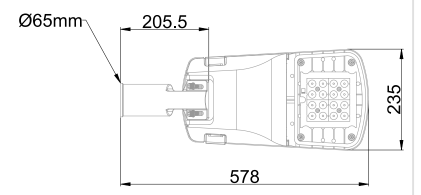
Equipé de lentilles extensives avec une ouverture de faisceau à 143°

Angle ajustable de -15 à +15°

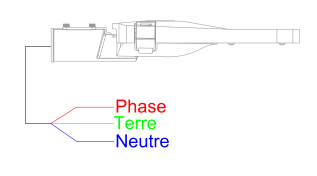
Câble d'alimentation HO5RN-F 3G0.75mm² de 5m de long

## **Caractéristiques Mécaniques**





## **Caractéristiques Electriques**



Couleur	Gris - RAL 7012			Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Corps	Aluminium			Puissance luminaire	50W			
Diffuseur	Verre			Puissance source	44.9W			
Installation	Sur mât/Sur crosse			Rendement driver	90%			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Та	25°C			
IP	66	T° de fil incandescent	650°C	Tc	80°C			
Ajustabilité	Orientable	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant			
Poids luminaire	4.311kg	Longueur luminaire	578mm	Signaux d'entrée	AC			
Largeur luminaire	235mm	Hauteur luminaire	83mm	Tension sortie driver	28-48V			
				Ampérage sortie driver	1050mA			
				Facteur puissance/cosφ	0,98			
		Entraxe fixation	67mm	Empreinte carbone	4.5 gCO2/h			
					10A	16A	25/	4
				Nb luminaires courbe B	3	5	9	
				Nb luminaires courbe C	5	9	14	
				Protection court-circuit	Oui Prot	ection surchauffe Oui		
				Protection surcharge	Oui Protection surtension Oui			





#### 777300 ETIC 6298lm GR 3000K









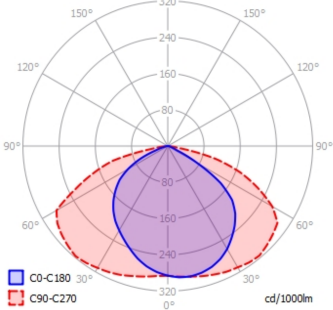




### **Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	140lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	6298lm
Efficacité lumineuse produit complet	126lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	143°
Diffuseur	Translucide
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x: 0.4306; y: 0.3994
LM80	L80F10 > 100 000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	0%
SVM	0.003
PstLm	0.005

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	RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

