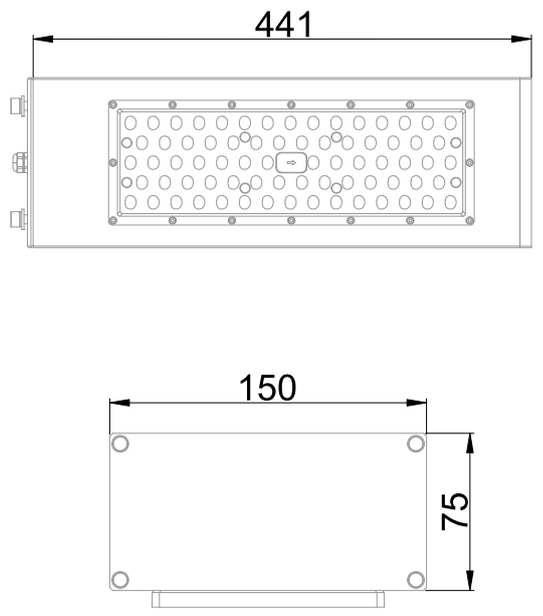


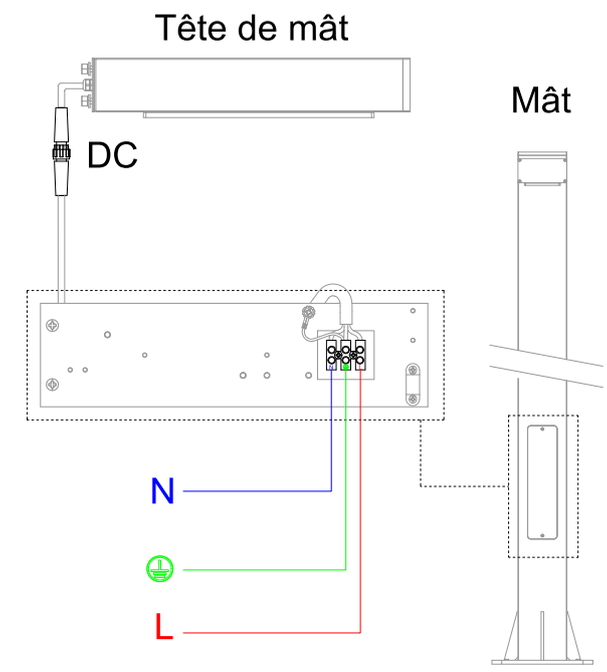


**Tête de mât équipée d'une platine LED (EAN13 : 3168108183012)**  
**Efficacité lumineuse du système complet 140.8lm/W**  
**Maintien du flux L80F10 supérieur à 68 000 heures (Ta25°)**  
**Corps en aluminium moule sous pression et diffuseur en verre**  
**Produit traité anti UV**  
**Compatible avec le mât réf 818300**  
**Idéal pour éclairer les cheminements, places de parking...**  
**Câble d'alimentation HO5RN-F 2G0.75mm<sup>2</sup> de 2.50m de long**

**Caractéristiques Mécaniques**



**Caractéristiques Electriques**



Couleur	Noir - RAL 9005		
Corps	Aluminium moulé sous pression		
Diffuseur	Verre		
Installation	Sol/Sur mât		
Immersion	Non		
IP Sur pied	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Largeur lumineaire	150mm	Longueur lumineaire	444mm
		Hauteur lumineaire	75mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineaire	35.8W		
Puissance source	32W		
Rendement driver	89%		
Nombre de sources	1		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	18-47V		
Ampérage sortie driver	900mA		
Empreinte carbone	3.22 gCO2/h		

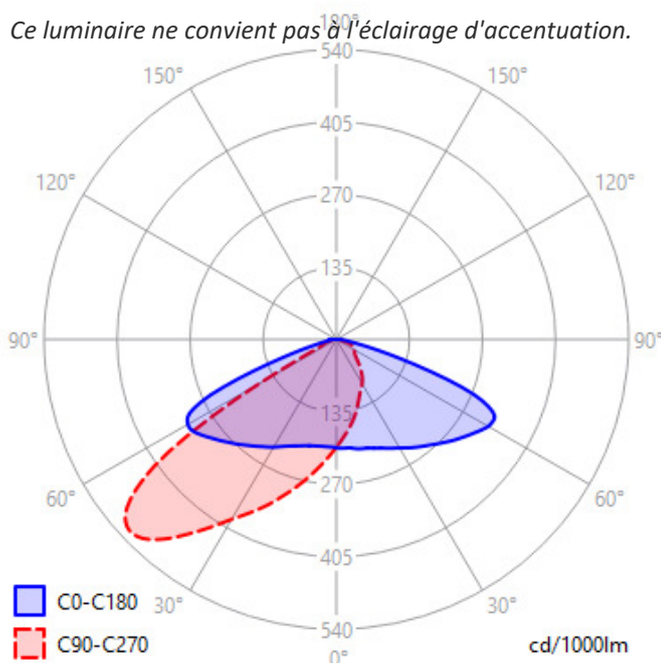
	10A	16A	25A
Nb luminaire courbe B	17	28	-
Nb luminaire courbe C	22	35	-
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
T.H.D.	<10	Protection surtension	Oui



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	157.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5040lm
Efficacité lumineuse produit complet	140.78lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	145°
Diffuseur	Translucide
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4300; y : 0.4003
LM80	L80F10 > 68 000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	0%
SVM	0.02
PstLm	0.06

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**D**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

