

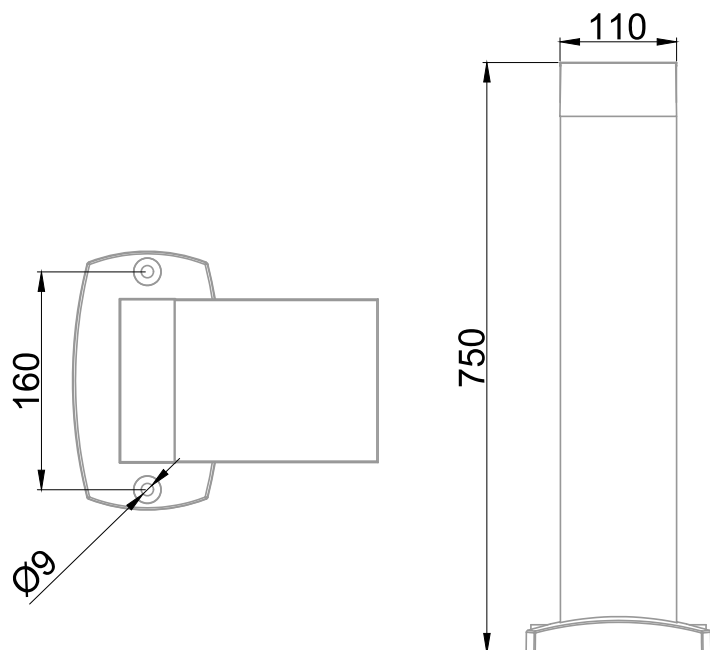


Borne équipée d'une LED COB  
 Efficacité lumineuse du système complet 70lm/W  
 Maintien du flux L70F50 supérieur à 100000 heures (Ta25°C)  
 Corps en aluminium moulé sous pression  
 Diffuseur en verre trempé résistant aux UV  
 Conforme à l'arrêté sur les nuisances lumineuses  
 Driver courant constant intégré  
 Idéal pour éclairer les cheminements extérieurs

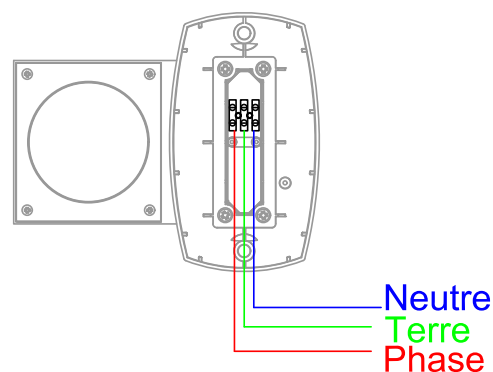
## Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	569lm
Puissance lumineuse	8.1W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F50 > 100000h (Ta 25°C)

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques

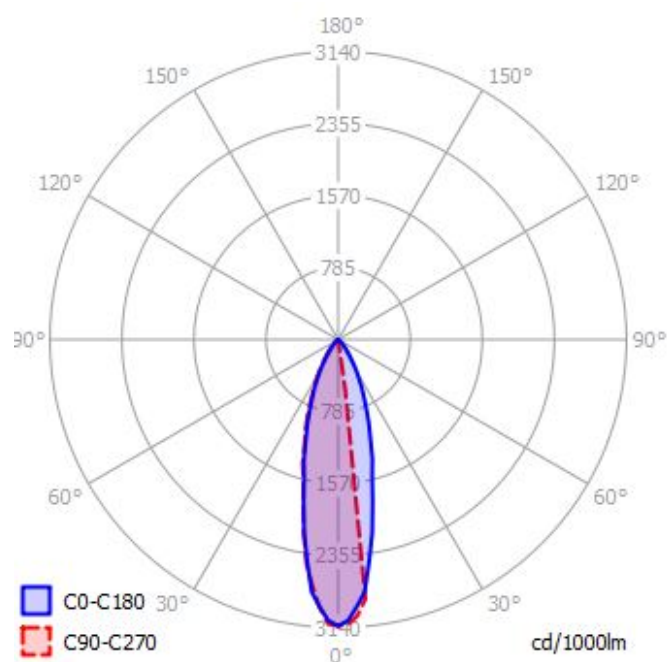


Couleur	Noir	Puissance lumineuse	8.1W
Corps	Aluminium	Puissance source	6.6W
Diffuseur	Verre	Rendement driver	81%
Installation	Sol	Nombre de sources	1
Immersion	Non	Tc	75°C
IP Sol	54	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08
Poids luminaire	2.877kg	Longueur luminaire	190mm
Largeur luminaire	110mm	Hauteur luminaire	750mm
		Alimentation source	Driver courant constant
		Signaux d'entrée	AC
		Tension sortie driver	2-12V
		Ampérage sortie driver	700mA
		Facteur puissance/cosφ	0,87
		Empreinte carbone	0.72 gCO2/h
		Protection court-circuit	Oui
		Protection surchauffe	Oui
		Protection surcharge	Oui



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	86lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	569lm
Efficacité lumineuse produit complet	70lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	25°
Diffuseur	Translucide
IRC	> 80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x : 0.4372; y : 0.4124
LM80	L70F50 > 100000h (Ta 25°C)
Classe énergétique	A
Indice efficacité énergétique	0.2



ULR	0%
Code de flux CIE n°3	100%

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

