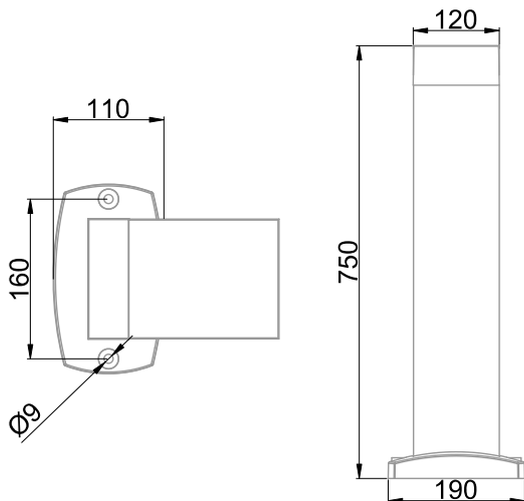


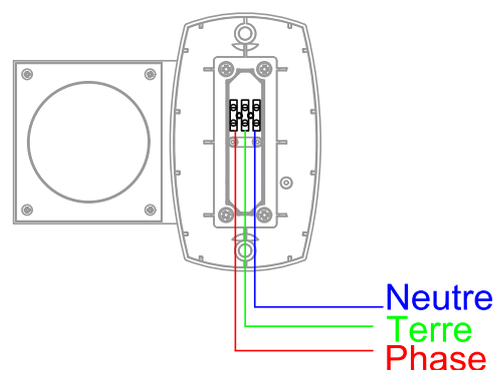


- Borne équipée d'une LED COB (EAN13 : 3168108181100)
- Efficacité lumineuse du système complet 70lm/W
- Maintien du flux L70F50 supérieur à 100000 heures (Ta25°C)
- Corps en aluminium moulé sous pression traité anti UV
- Diffuseur en verre trempé résistant aux UV
- Conforme à l'arrêté sur les nuisances lumineuses
- Driver courant constant intégré
- Idéal pour éclairer les cheminements extérieurs

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

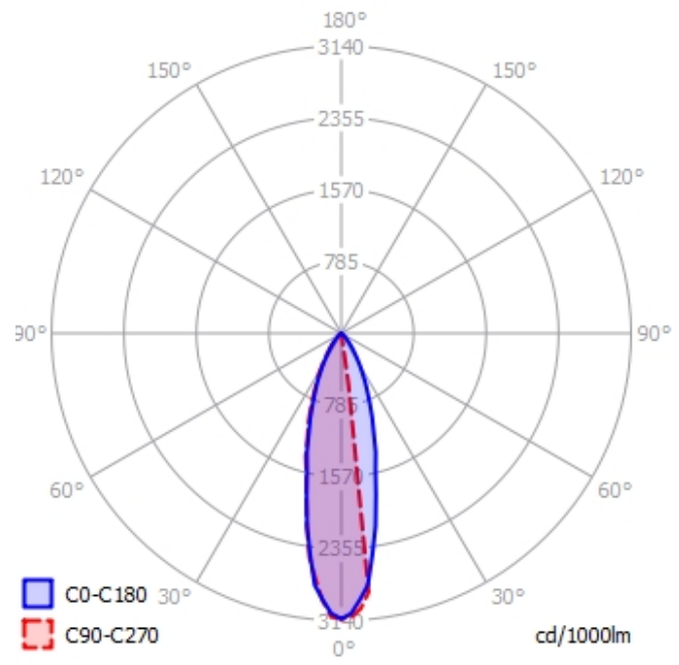


Couleur	Gris - RAL approchant 7024			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	8.1W		
Diffuseur	Verre			Puissance source	6.6W		
Installation	Sol			Rendement driver	81%		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Sol	54	T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids luminaire	2.877kg	Longueur luminaire	190mm	Signaux d'entrée	AC		
Largeur luminaire	120mm	Hauteur luminaire	750mm	Tension sortie driver	2-12V		
				Ampérage sortie driver	700mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,87		
		Entraxe fixation	160mm	Empreinte carbone	0.72 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	109	174	272
				Nb luminaires courbe C	127	203	318
				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
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4372; y : 0.4124
LM80	L70F50 > 100000h (Ta 25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%
SVM	0.019
PstLm	0.164



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

