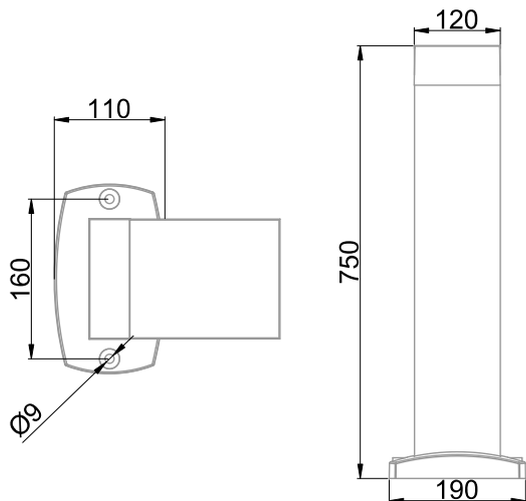


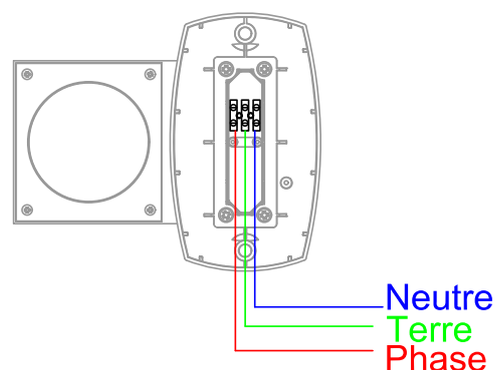


Borne équipée d'une LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 62.5lm/W
 Maintien du flux L70F50 supérieur à 100000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium moulé sous pression
 Diffuseur en verre trempé résistant aux UV
 Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses
 Détection hyperfréquences pilotée avec préavis d'extinction paramétrable par bluetooth
 Equipé de la technologie Bluetooth Low Energy

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

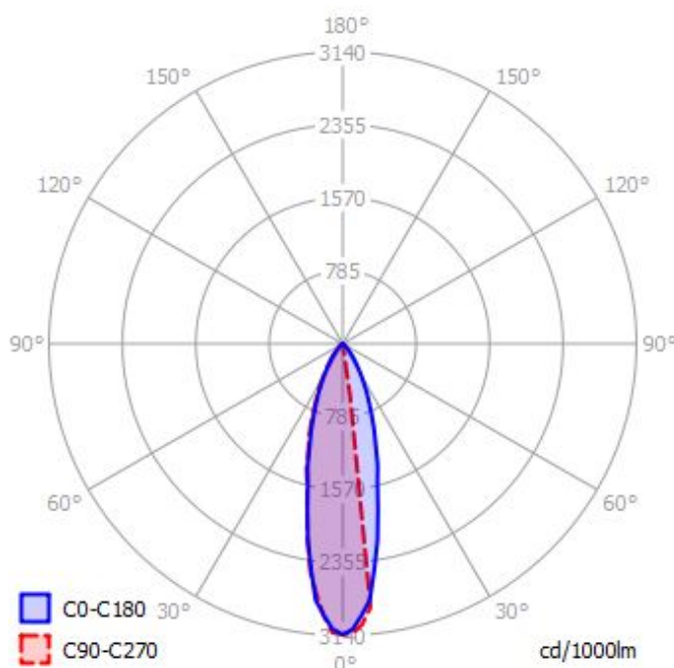


Couleur	Graphite - RAL approchant 7024			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	9.1W
Diffuseur	Verre			Puissance source	6.6W
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Sol	54	T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant
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
				Type de gradation	Autonome/Bluetooth
				Empreinte carbone	0.33 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux source à Ta 25°C	86lm
Flux restitué à Ta 25°C	569lm
Efficacité lumineuse produit complet	62.5lm/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)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	HF/Pilotée/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Bluetooth	
Zone de détection	Plage Min-Max/10%/100%	50%
Temporisation avant abaissement	Plage Min-Max/0s/1h	30s
Temporisation avant extinction	Plage Min-Max/0s/Infini	30s
Abaissement de flux	Plage Min-Max/10%/100%	10%

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

