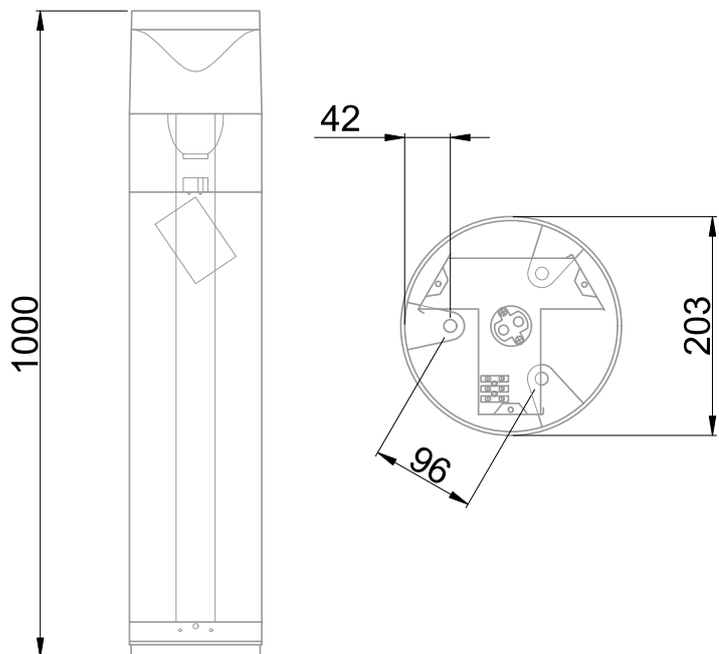


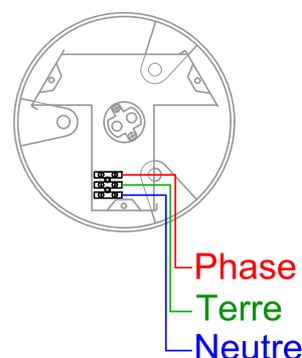


Borne équipée d'une douille G12
 Efficacité lumineuse de 41.4lm/W (avec iodure 934760)
 Grande interdistance entre appareil : 6m pour un 20lx au sol (avec iodure 934760)
 Réflecteur conique pour éclairage indirect
 Diffuseur polycarbonate transparent
 Alimentation électronique intégrée
 Corps en aluminium peint époxy
 Kit de fixation avec gabarit et outillage pour une installation facilitée

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir - RAL approchant 9004			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	79.5W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	70W
Réflecteur	Aluminium			Rendement driver	88%
Installation	Sol			Nombre de sources	1
Immersion	Non			Compatibilité sources	934760
IP Sol	54	T° de fil incandescent	650°C	Ta	25°C
T° de contact	51°C	IK	08	Tc	80°C
Ajustabilité	Fixe	Hauteur luminaire	1000mm	Alimentation source	Ballast électronique
Poids luminaire	9kg			Signaux d'entrée	AC
Diamètre luminaire	203mm			Ampérage sortie driver	960mA
		Entraxe fixation	96mm	Facteur puissance/cosφ	0,99
				Empreinte carbone	7.15 gCO2/h

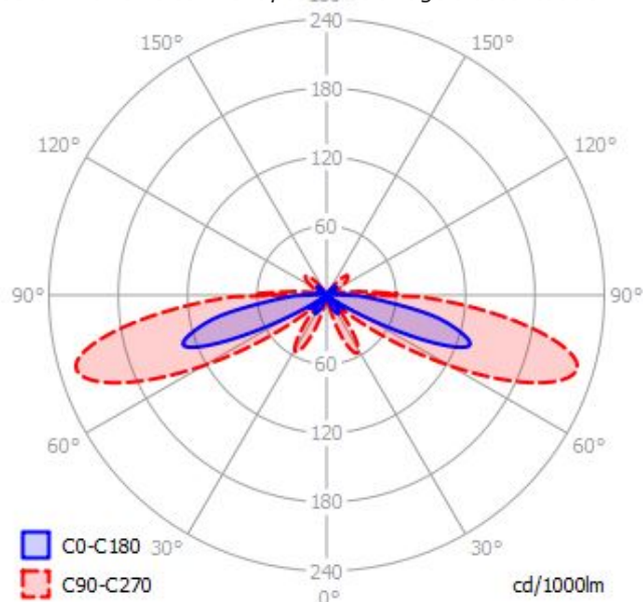
Protection surchauffe Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	G12 iodure
Flux source à Ta 25°C	7400lm
Efficacité lumineuse source	101lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3293lm
Efficacité lumineuse produit complet	41.4lm/W
Rendement lumineux (LOR)	44.5%
Intensité lumineuse	432cd
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	360°
Diffuseur	Translucide
IRC	89
Maintien du flux	15000h à Ta(25°C)
Code de flux CIE n°3	67%
ULR	5%

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

