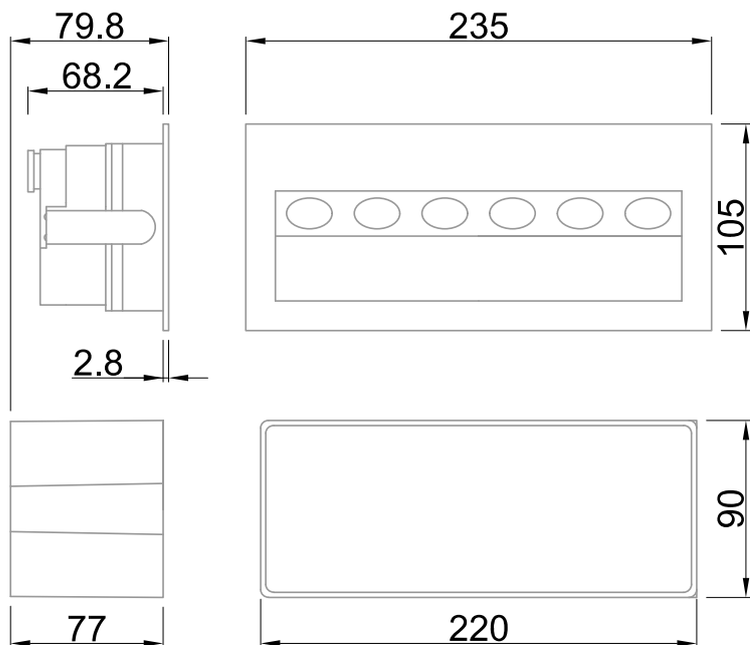


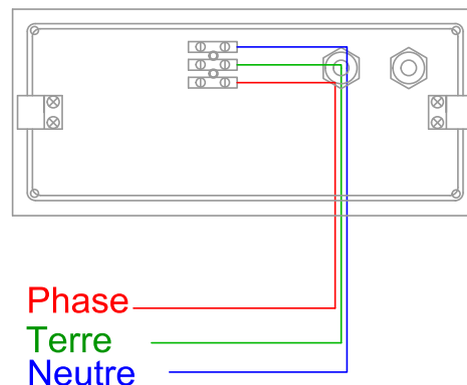


Encastré extérieur équipé d'un module LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 49lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 28000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium
 Idéal pour éclairer la circulation extérieure
 Orientation du flux vers le sol
 2 presse-étoupes en entrée/sortie permettant le repiquage
 Bornier type domino (section jusqu'à 2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

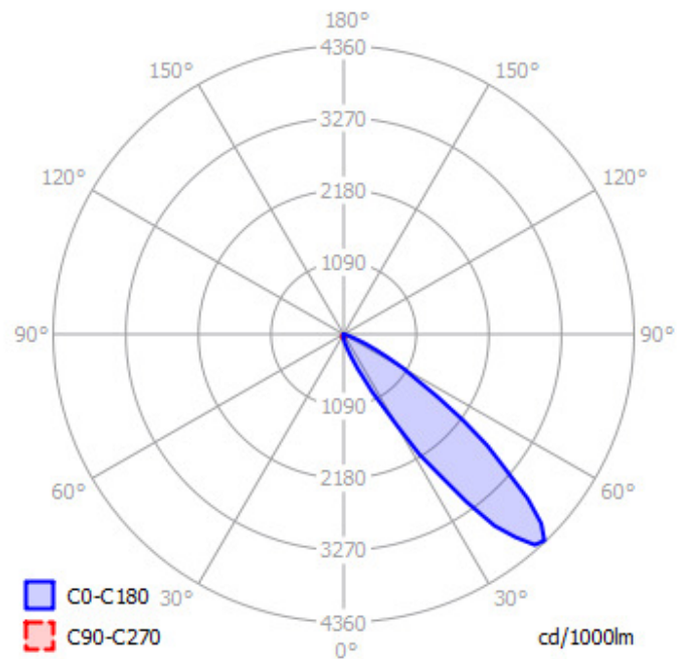


Couleur	Noir - RAL approchant 9004		Plage de tension	230-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium		Puissance lumineuse	8.9W	
Installation	Encastré mural		Puissance source	7W	
Immersion	Non		Rendement driver	78.6%	
IP Encastré mural	54	T° de fil incandescent	650°C	Nombre de sources	1
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Ta	25°C
Poids lumineuse	0.86kg	Longueur lumineuse	235mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur lumineuse	105mm	Hauteur lumineuse	71mm	Signaux d'entrée	AC
Longueur découpe	220mm			Ampérage sortie driver	350mA
Prof. encastrément	77mm			Facteur puissance/cosφ	0,63
		Largeur découpe	90mm	Empreinte carbone	0.56 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	RGB 4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	61.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	432lm
Efficacité lumineuse produit complet	48.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 à 28000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	0%



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.

