

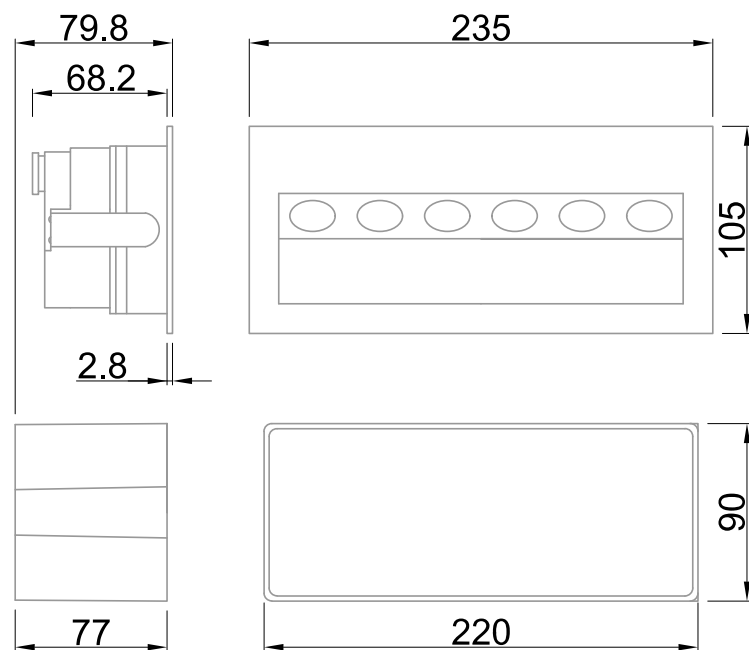


Encastré extérieur équipé d'un module LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 65.8lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 28000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium
 Idéal pour éclairer la circulation extérieure
 Orientation du flux vers le sol
 2 presse-étoupes en entrée/sortie permettant le repiquage
 Bornier type domino (section jusqu'à 2.5mm²)

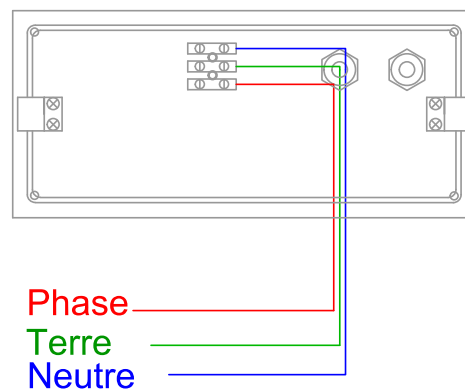
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	586lm
Puissance lumineuse	8.9W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 à 28000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

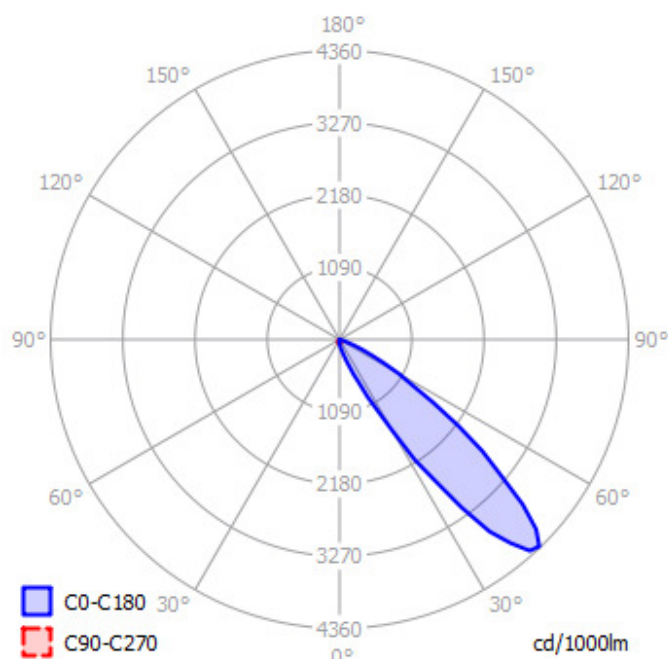


Couleur	Noir - RAL approchant 9004		Puissance lumineuse	8.9W			
Corps	Aluminium		Puissance source	7W			
Installation	Encastré mural		Rendement driver	78.6%			
Immersion	Non		Nombre de sources	1			
IP Encastré mural	54	T° de fil incandescent	650°C	Ta	25°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids lumineuse	0.86kg	Longueur lumineuse	235mm	Signaux d'entrée	AC		
Largeur lumineuse	105mm	Hauteur lumineuse	71mm	Ampérage sortie driver	350mA		
Longueur découpe	220mm			Facteur puissance/cosφ	0,63		
Prof. encastrément	77mm			Empreinte carbone	0.56 gCO2/h		
		Largeur découpe	90mm	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	83.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	586lm
Efficacité lumineuse produit complet	65.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	54°
Diffuseur	Translucide
IRC	70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L70F10 à 28000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.18



ULR	0%
Code de flux CIE n°3	99%

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

