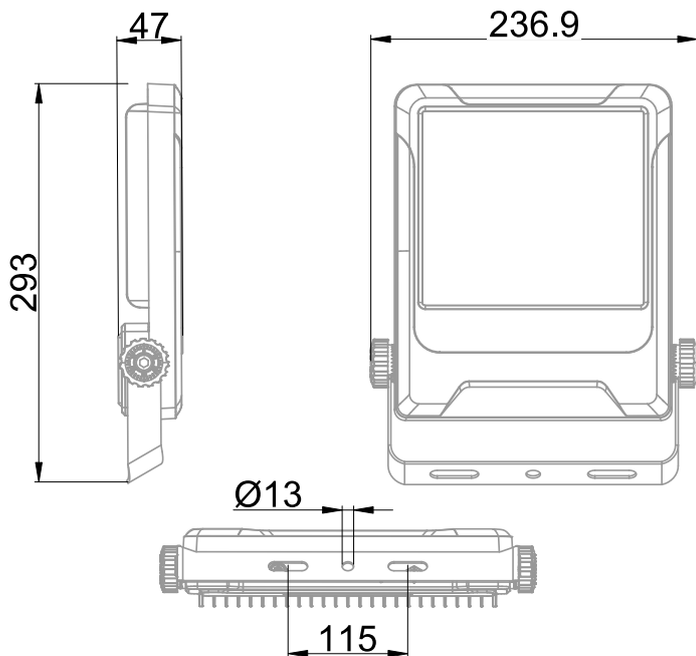


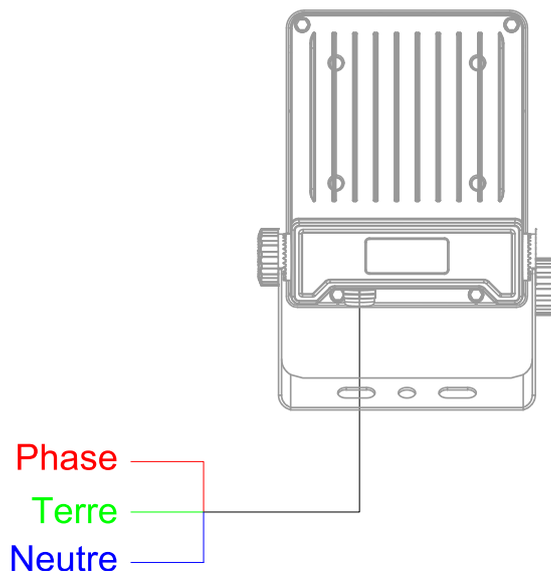


Projecteur équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168107790075)
 Efficacité lumineuse du système complet 116lm/W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium moulé sous pression favorisant le refroidissement passif traité anti UV
 Diffuseur en verre trempé translucide
 Possibilité de mettre le produit sur un mât ou en applique mural
 Idéal pour éclairer stades, tunnels, ponts, aéroports, parcs d'attractions...
 Câble en sortie de 70cm

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir		
Corps	Aluminium moulé sous pression		
Diffuseur	Verre		
Installation	Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	236mm	IK	08
		Longueur luminaire	293mm
		Hauteur luminaire	47mm
	Entraxe fixation	50mm	

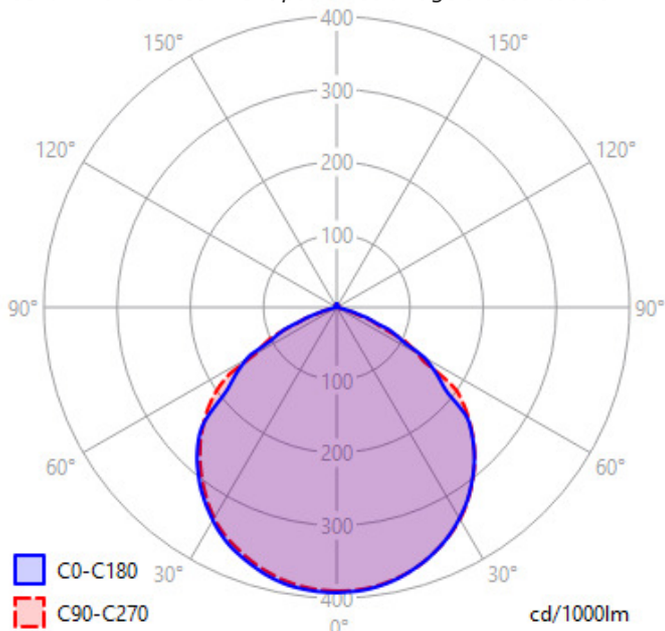
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	19.5W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-40°C/80°C		
Empreinte carbone	1.75 gCO2/h		
		10A	16A
Nb luminaires courbe B	85	140	200
Nb luminaires courbe C	110	160	320



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2270lm
Efficacité lumineuse produit complet	116lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	104°
Diffuseur	Translucide
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L90F10 > 100 000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	1%

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

