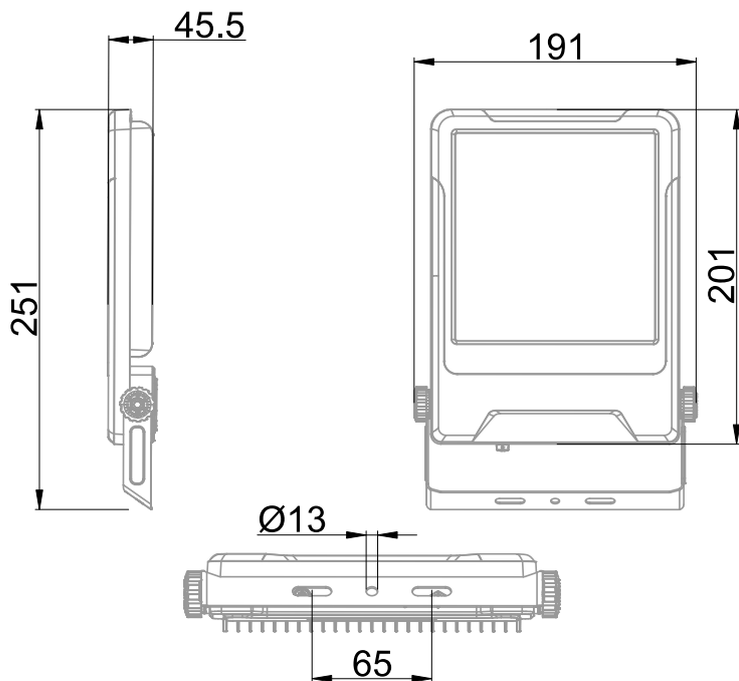


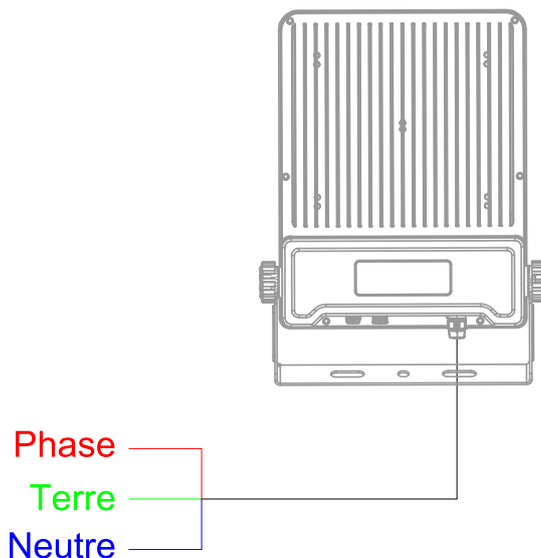


Projecteur équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168107790303)
 Efficacité lumineuse du système complet 120.1lm/W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium moulé sous pression favorisant le refroidissement passif traité anti UV
 Diffuseur en verre trempé translucide
 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



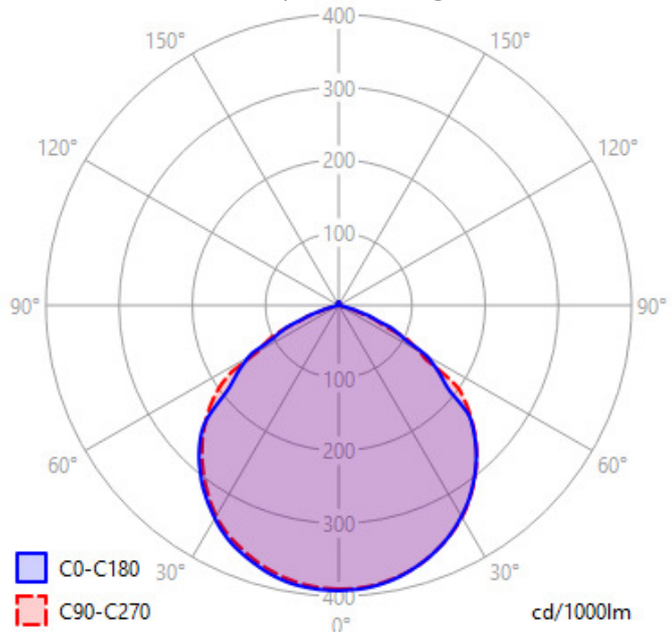
Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	29.6W
Diffuseur	Verre			Nombre de sources	1
Installation	Applique			Alimentation source	Driver courant constant
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Signaux d'entrée	AC
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Ampérage sortie driver	420mA
Ajustabilité	Orientable	IK	08	Empreinte carbone	2.66 gCO2/h
Largeur lumineuse	191mm	Longueur lumineuse	251mm		
		Hauteur lumineuse	45mm		
		Entraxe fixation	65mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3556lm
Efficacité lumineuse produit complet	120.13lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	104°
Diffuseur	Translucide
IRC	81
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4389; y : 0.4070
LM80	L90F10 > 100 000h (Ta25°C)

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

