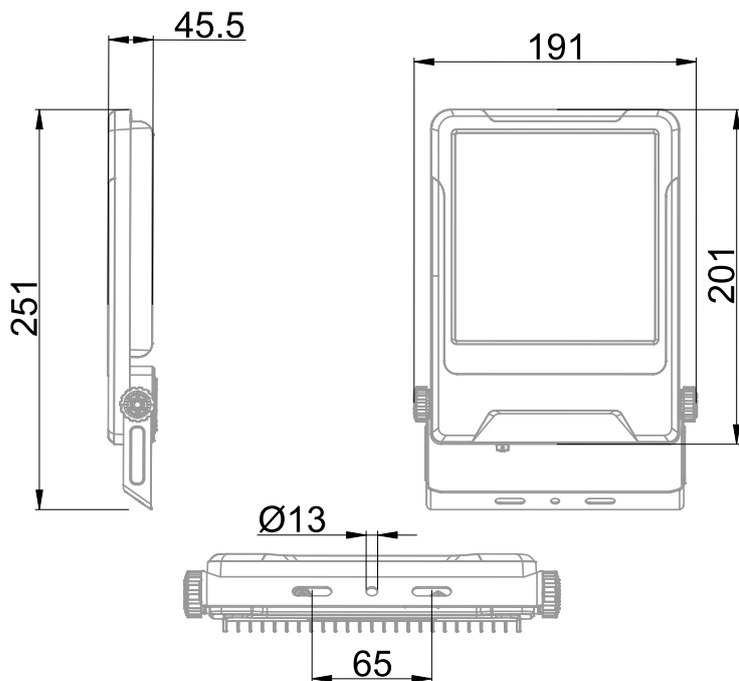


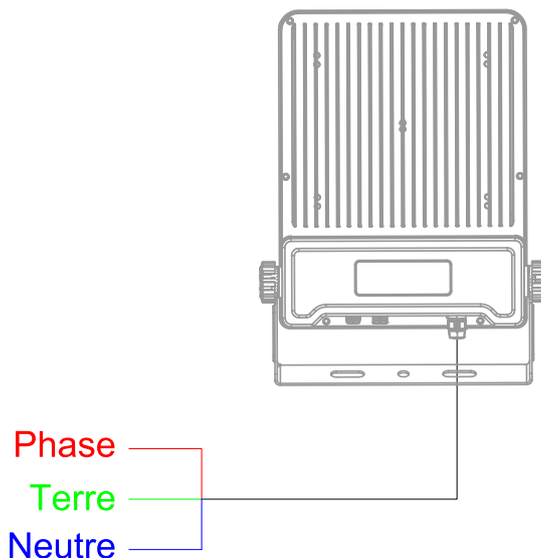


Projecteur équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168107790303)  
 Efficacité lumineuse du système complet 120.1lm/W  
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)  
 Corps en aluminium moulé sous pression favorisant le refroidissement passif traité anti UV  
 Diffuseur en verre trempé translucide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



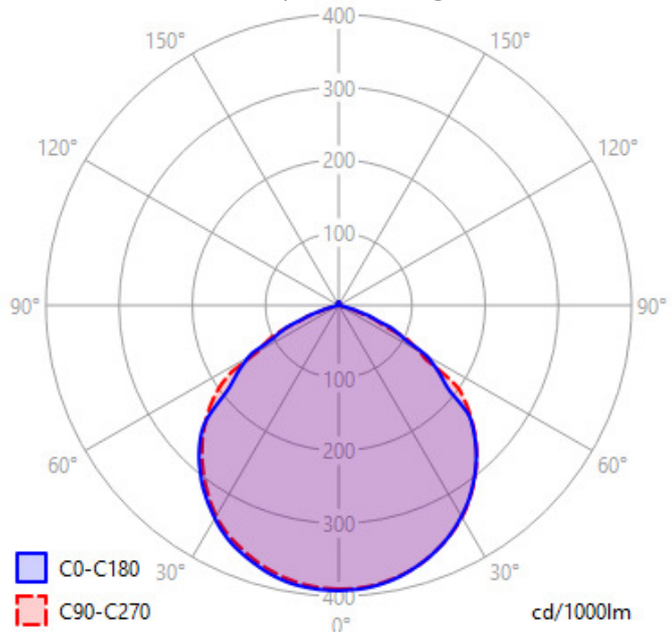
Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	29.6W		
Diffuseur	Verre			Nombre de sources	1		
Installation	Applique			Alimentation source	Driver courant constant		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Signaux d'entrée	AC		
IP Applique	65	T° de fil incandescent	650°C	Tension sortie driver	80-120V		
Ajustabilité	Orientable	IK	08	Ampérage sortie driver	420mA		
Poids luminaire	0.643kg	Longueur luminaire	251mm	Empreinte carbone	2.66 gCO2/h		
Largeur luminaire	191mm	Hauteur luminaire	45mm		10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	25	40	65
				Nb luminaires courbe C	25	40	65
		Entraxe fixation	65mm	Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui



**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.*

