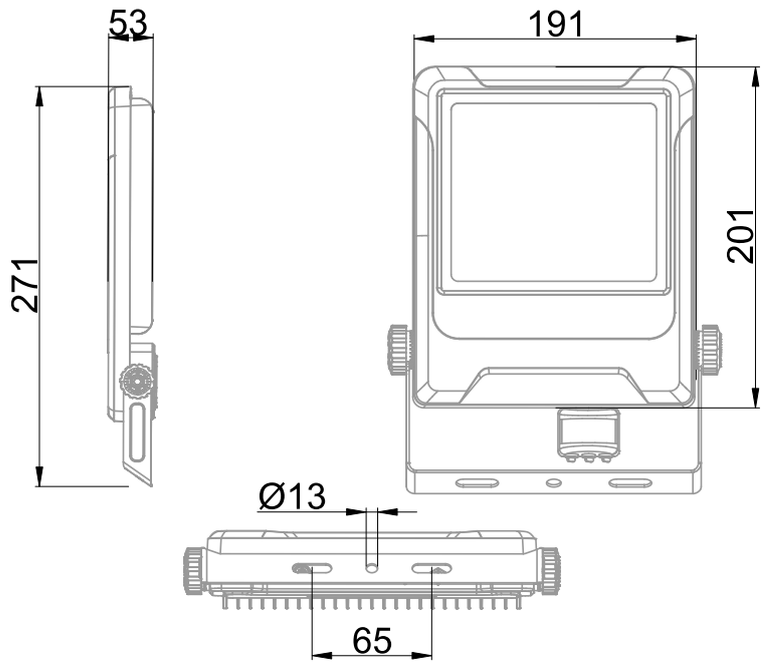
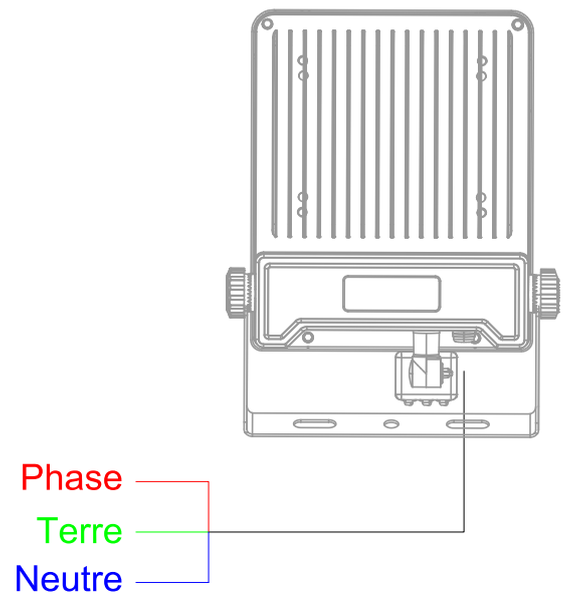


Projecteur équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168107790310)  
 Efficacité lumineuse du système complet 120.1lm/W  
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)  
 Corps en aluminium moulé sous pression favorisant le refroidissement passif traité anti UV  
 Diffuseur en verre trempé translucide  
 Détection infrarouge jusqu'à 10m sur un angle de 120°  
 Réglage 10 sec (plus au moins 3 sec) / Réglage 7min (plus au moins 2min)  
 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
Ajustabilité	Orientable	IK	08
Largeur lumineaire	2710mm	Longueur lumineaire	191mm
		Hauteur lumineaire	53mm
		Entraxe fixation	65mm

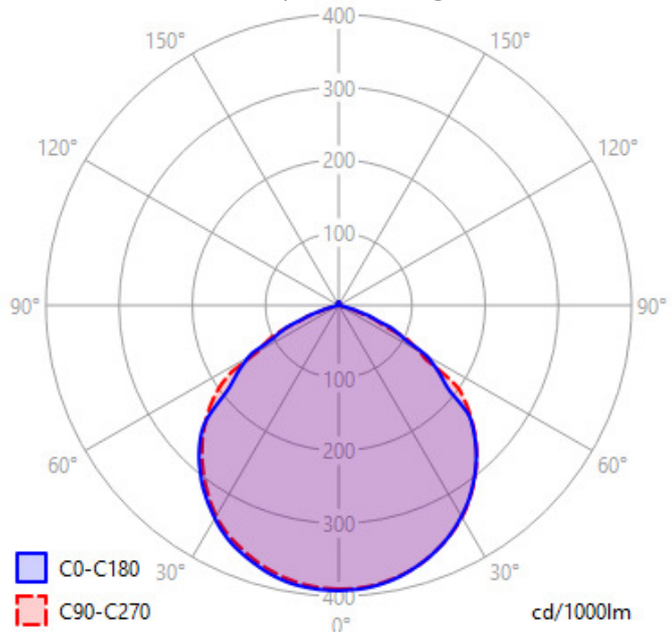
Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineaire	29.6W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Ampérage sortie driver	420mA
Empreinte carbone	2.66 gCO2/h



**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.

