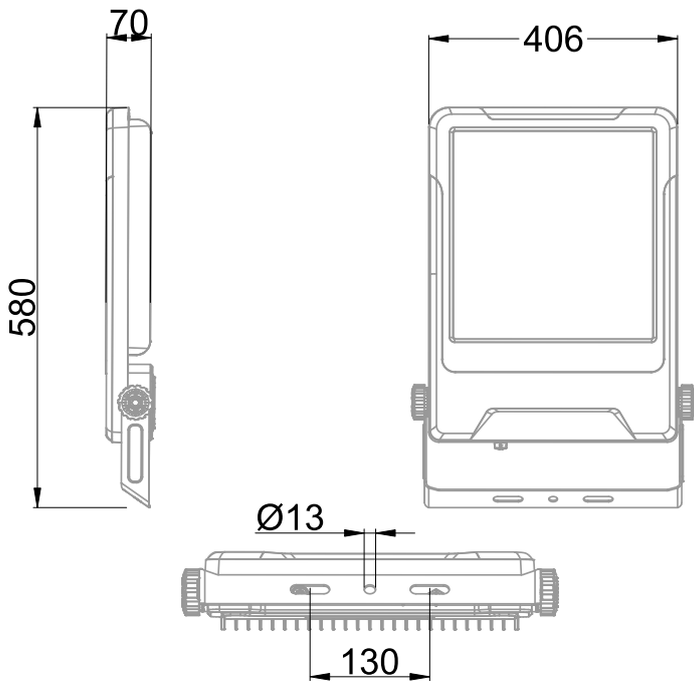


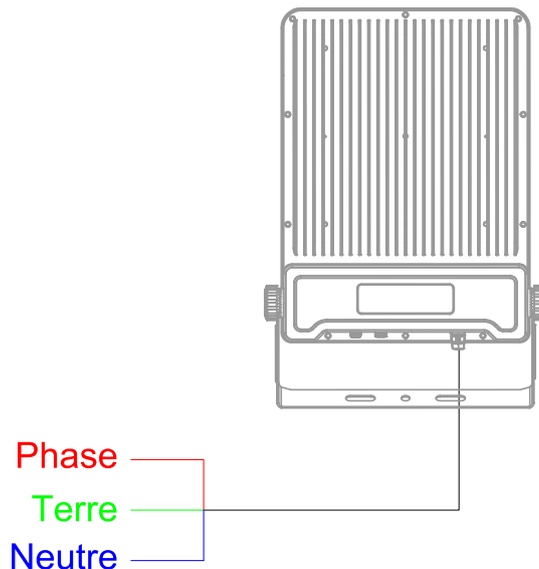


Projecteur équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168107790129)  
 Efficacité lumineuse du système complet 145lm/W  
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)  
 Trois niveaux de réglages : 200W (147lm/w) / 240W (144lm/w) / 300W (145lm/w)  
 Corps en aluminium moulé sous pression favorisant le refroidissement passif traité anti UV  
 Diffuseur en verre trempé translucide  
 Existe en version asymétrique : réf 779014  
 Câble en sortie de 60cm

### 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
Poids luminaire	8.8kg	Longueur luminaire	580mm
Largeur luminaire	406mm	Hauteur luminaire	70mm
		Entraxe fixation	130mm

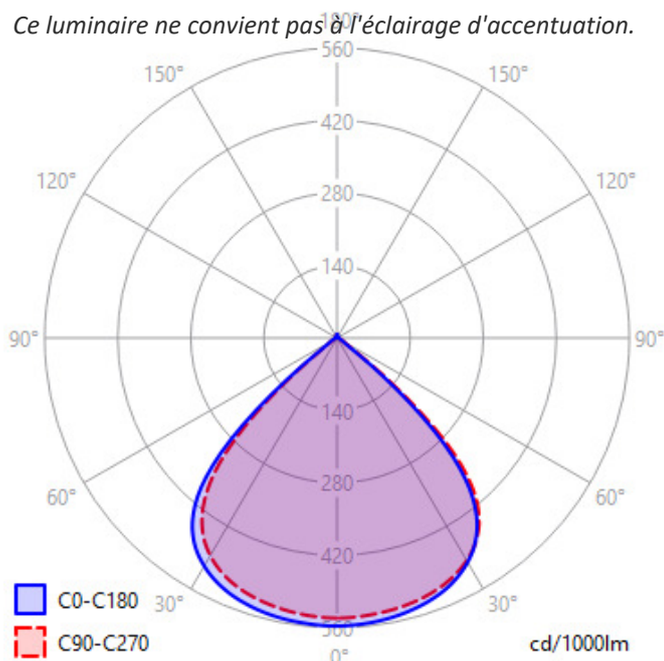
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	296W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-30°C/50°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	180-260V		
Ampérage sortie driver	1300mA		
Empreinte carbone	26.64 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	2	3	5
Nb luminaires courbe C	3	5	8
Courant de fuite	<0.75mA		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	43080lm
Efficacité lumineuse produit complet	145lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	91°
Diffuseur	Translucide
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
LM80	L90F10 > 100 000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	1%
SVM	0.01
PstLm	0.022

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**C**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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



## Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance lumineuse	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
0W	196W	28800lm	3000K	146.93lm/W	0.0000	0.0000
0W	237W	34235lm	3000K	144.45lm/W	0.0000	0.0000
0W	296W	43080lm	3000K	145.54lm/W	0.0000	0.0000

## Accessoires compatibles

Référence	Désignation
776160	TRAVERSE 400MM GALVA
776161	TRAVERSE 400MM RAL7012
776170	TRAVERSE 1100MM GALVA
776174	TRAVERSE 1100MM RAL7012
776190	TRAVERSE ETOILE 3x500MM GALVA
777026	MAT 60MM 4M RAL7012
777040	MAT 60MM 5M RAL7012
777043	MAT 60MM 6M RAL7012
777049	MAT 60MM 3M RAL 7012
777061	BOITIER RACC MAT 2X16 FUS 2A
CNATM195	XTREM LENTILLE ASYM 150X80
CNATM242	XTREM LENTILLE ASYM 90°X150°

