

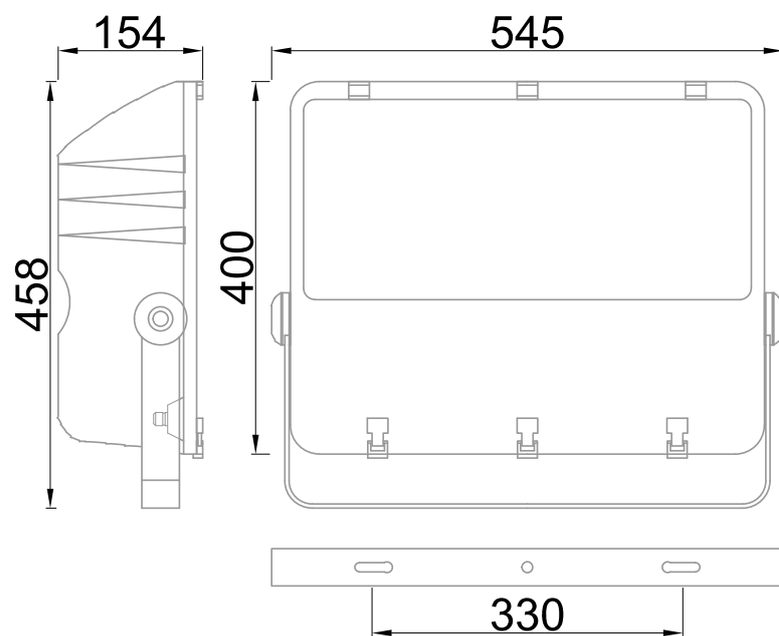


Projecteur asymétrique équipé d'une platine LED SMD  
 Efficacité lumineuse du système complet 49.7lm/W  
 Maintien du flux L80F10 à 36000 heures (Ta25°C)  
 Diffuseur interne en polycarbonate opalescent et réflecteur en aluminium  
 Corps et refroidisseur en aluminium favorisant le refroidissement  
 Diffuseur du projecteur en verre trempé translucide  
 Valve de décompression intégrée au projecteur  
 Se substitue aux projecteurs 400W iodures

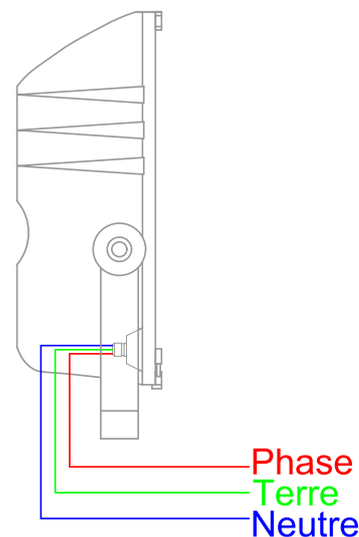
### Caractéristiques Générales

Plage de tension	90-305V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	14361lm
Puissance lumineuse	289W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L80F10 à 36000h (Ta25°C)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

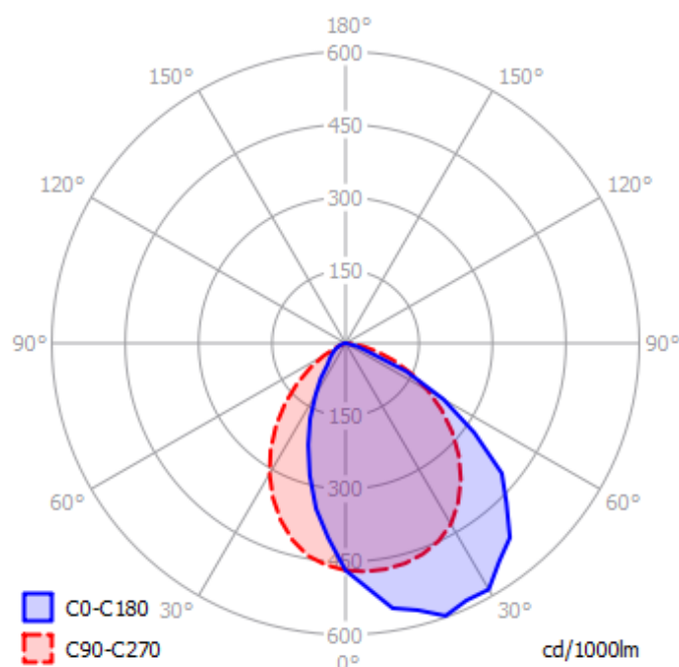


Couleur	Gris - RAL approchant 7042		Puissance lumineuse	289W	
Corps	Aluminium		Puissance source	268W	
Diffuseur	Verre		Rendement	92.7%	
Réflecteur	Aluminium		Nombre de sources	1	
Installation	Applique		Ta min/max	-25°C/35°C	
Immersion	Non		Tc	90°C	
IP Applique	65	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Orientable	IK	05	Signaux d'entrée	AC
Poids lumineuse	15.5kg	Longueur lumineuse	400mm	Tension sortie driver	114-228V
Largeur lumineuse	545mm	Hauteur lumineuse	154mm	Ampérage sortie driver	1400mA
				Facteur puissance/cosφ	0,97
				Empreinte carbone	26.01 gCO2/h
	Entraxe fixation	330mm		Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surchar	Oui



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	53.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	14361lm
Efficacité lumineuse produit complet	49.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Diffuseur	Translucide
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3410; y : 0.3580
LM80	L80F10 à 36000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A
Indice efficacité énergétique	0.27



DLOR + ULOR (%) 100 + 0

Code de flux CIE n°3 (%) 99

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

