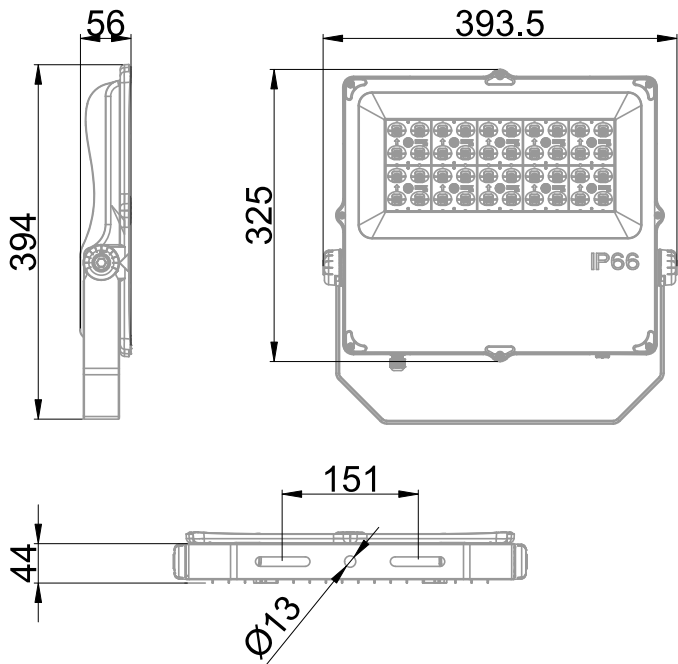


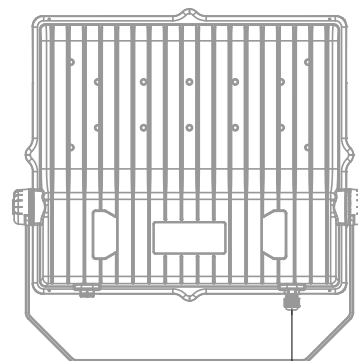


Projecteur équipé d'une platine LED SMD  
Efficacité lumineuse du système complet 137,8lm/W  
Maintien du flux L70F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)  
Corps en aluminium moulé sous pression favorisant le refroidissement passif  
Diffuseur en verre trempé translucide  
Idéal pour éclairer stades, tunnels, ponts, aéroports, parcs d'attractions...  
Fixation murale par étrier basculant  
Lentille asymétrique en option avec un faisceau d'ouverture de 80x150° - ref 779002

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques



Phase

Terre

Neutre

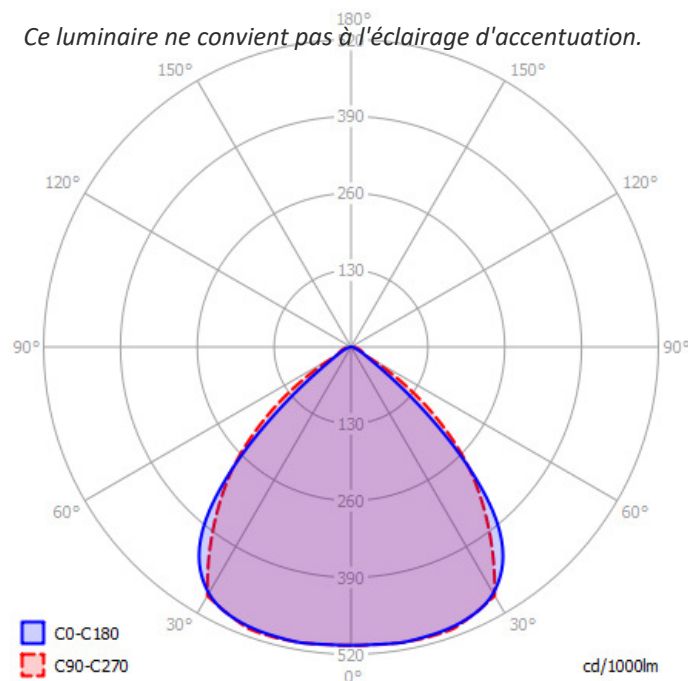
Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	99.7W
Diffuseur	Verre			Puissance source	93.5W
Installation	Applique			Rendement driver	92%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Applique	66	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-30°C/50°C
Ajustabilité	Basculant	IK	07	Tc	90°C
Poids luminaire	4.4kg	Longueur luminaire	394mm	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur luminaire	394mm	Hauteur luminaire	56mm	Signaux d'entrée	AC
		Entraxe fixation	151mm	Tension sortie driver	32-54V
				Ampérage sortie driver	1950mA
				Facteur puissance/cosφ	0,97
				Empreinte carbone	8.97 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	147lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	13747lm
Efficacité lumineuse produit complet	137.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	91°
Diffuseur	Translucide
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM
LM80	L70F10 > 100 000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	0%
SVM	0.017
PstLm	0.016

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**C**

## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

