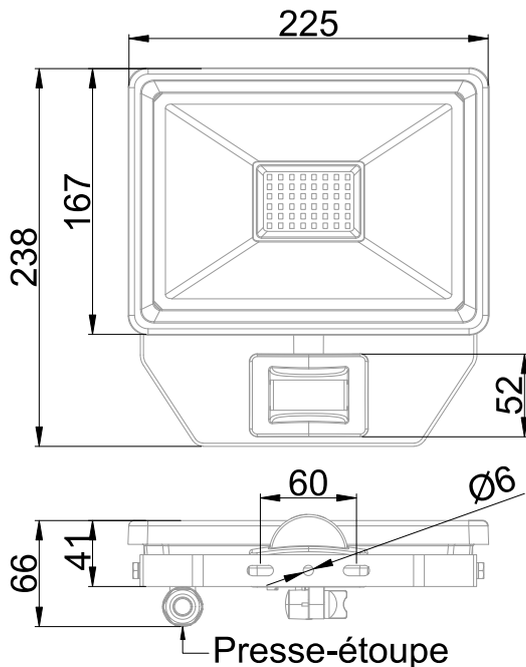


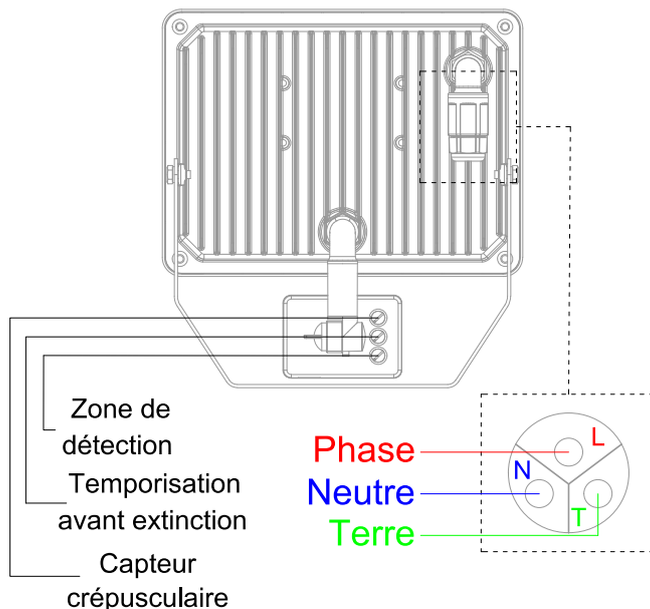


Projecteur équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 77lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium participant au refroidissement des LED
 Diffuseur en verre trempé anti UV
 Cellule infrarouge orientable sur un angle de 270°
 Détection infrarouge jusqu'à 6m sur un angle de 90°
 A câbler avec du HO5RNF afin de garantir l'IP44

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	47.4W		
Diffuseur	Verre			Nombre de sources	1		
Réflecteur	Alliage d'aluminium			Ta min/max	-25°C/40°C		
Installation	Plafonnier/Applique			Alimentation source	Driver courant constant		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Signaux d'entrée	AC		
IP Applique	44	T° de fil incandescent	650°C	Facteur puissance/cosφ	0,99		
Ajustabilité	Basculant	IK	06	Empreinte carbone	2.55 gCO2/h		
Poids lumineaire	1.5kg	Longueur lumineaire	225mm		10A	16A	25A
Largeur lumineaire	238mm	Hauteur lumineaire	66mm	Nb luminaire courbe B	40	64	100
				Nb luminaire courbe C	100	160	250

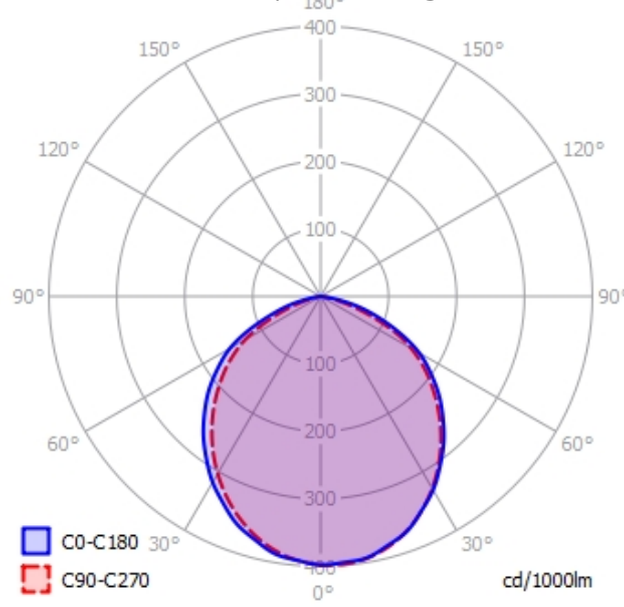
Entraxe fixation 60mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3650lm
Efficacité lumineuse produit complet	77lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	106°
Diffuseur	Translucide
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4370; y : 0.4050
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	<0.9
PstLm	<1

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



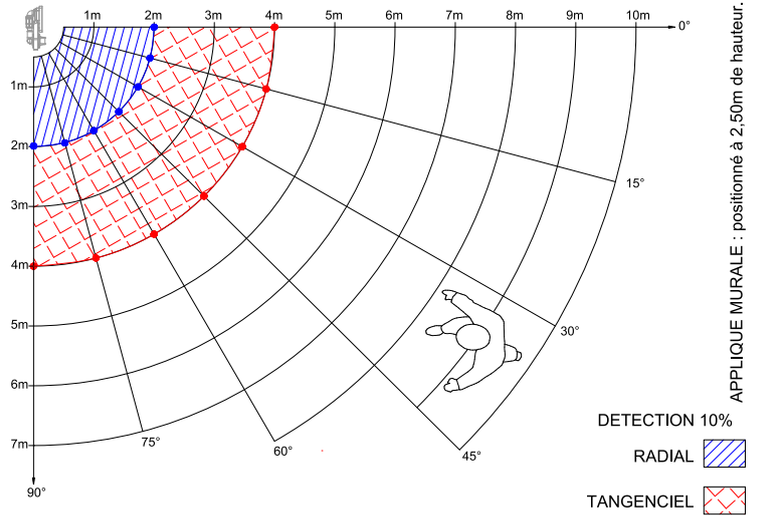
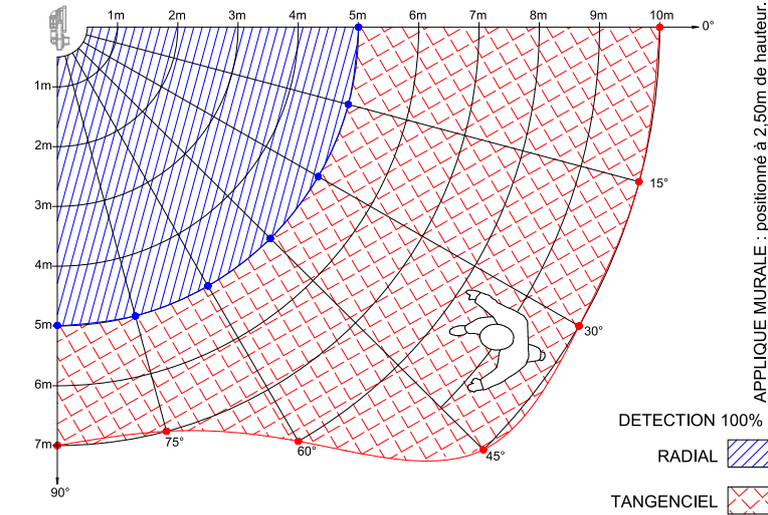
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

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

Caractéristiques Détection



Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	IR/Simple
Réglage de détection	Potentiomètre
Zone de détection	Plage Min-Max/10%/100%
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max/2 lux/2000 lux
Temporisation avant extinction	Plage Min-Max/10s/10m

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

