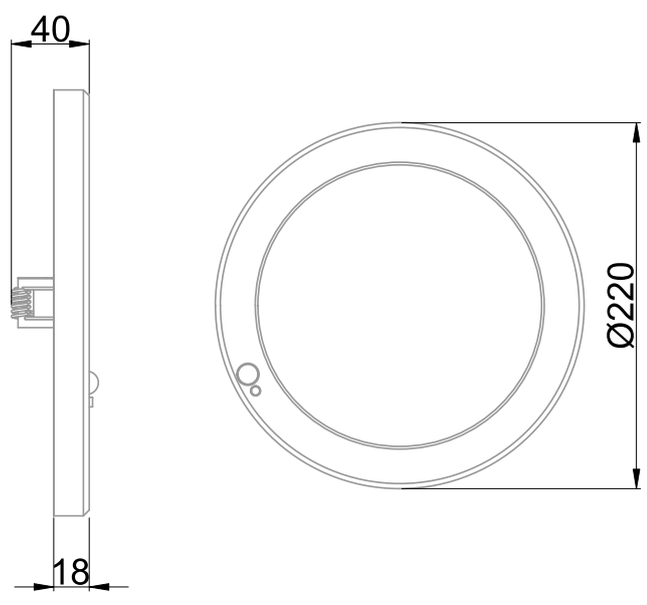


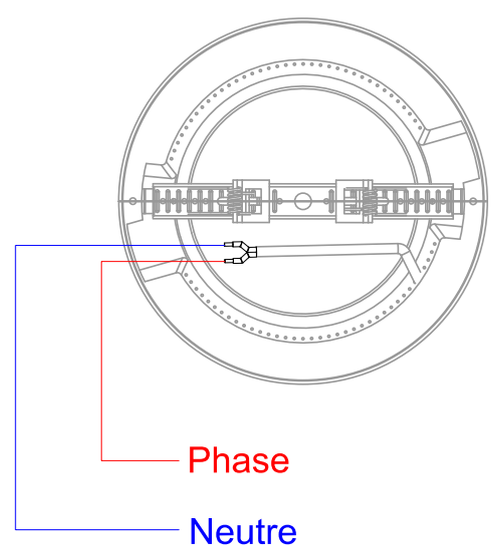


Downlight équipé d'un module LED
 Efficacité lumineuse du système complet 88.6lm/W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 54 000 heures (Ta25°C)
 Zone de détection infra-rouge jusqu'à 4 mètres sur un angle de 90° non-réglable
 Luminaire semi encastré avec étrier réglable : entraxe de fixation Ø 65mm à 205mm
 Trois niveaux de réglages par dip-switch : 10W (962lm) / 15W (1348lm) / 18W (1534lm)
 Possibilité d'activer ou de désactiver la détection ainsi que le capteur crépusculaire
 Driver courant constant intégré directement à la platine

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



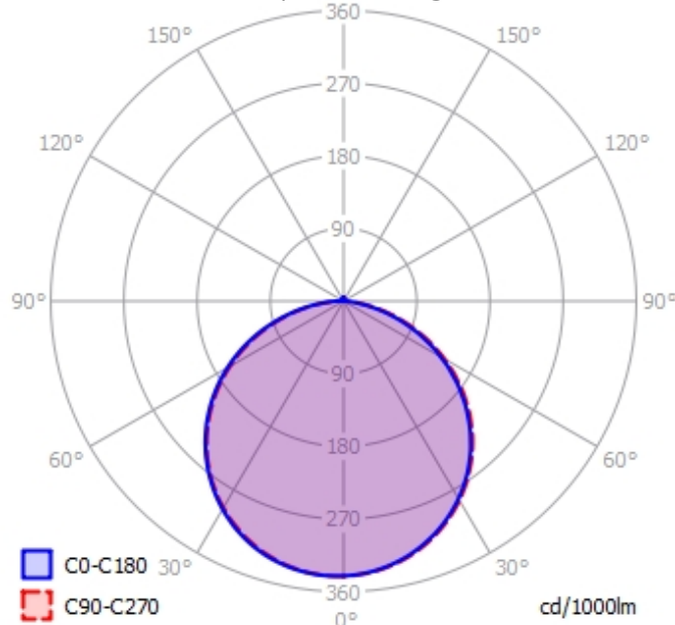
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	17.3W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond/Plafonnier			Ta min/max	-25°C/40°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Plafonnier	20	IP Encastré	20	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Facteur puissance/cosφ	0,59
Poids luminaire	0.283kg	IK	07	Empreinte carbone	0.93 gCO2/h
Diamètre luminaire	220mm	Hauteur luminaire	18mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1534lm
Efficacité lumineuse produit complet	88.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3761; y : 0.3747
LM80	L90F10 > 54000h (Ta25°C)
SVM	0.007
PstLm	0.010

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



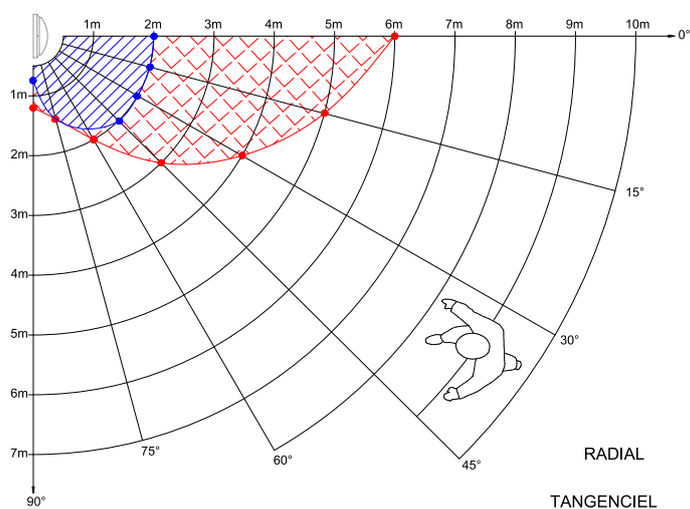
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

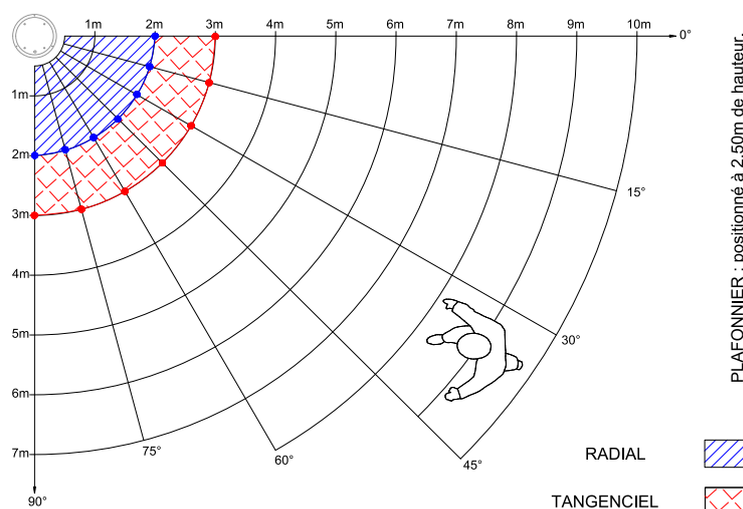
Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



APPLIQUE MURALE : positionné à 2m de hauteur.



PLAFONNIER : positionné à 2,50m de hauteur.

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

Préconisation

Type de détection	IR
Réglage de détection	Micro switch
Temporisation avant extinction	30s/3m

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

