

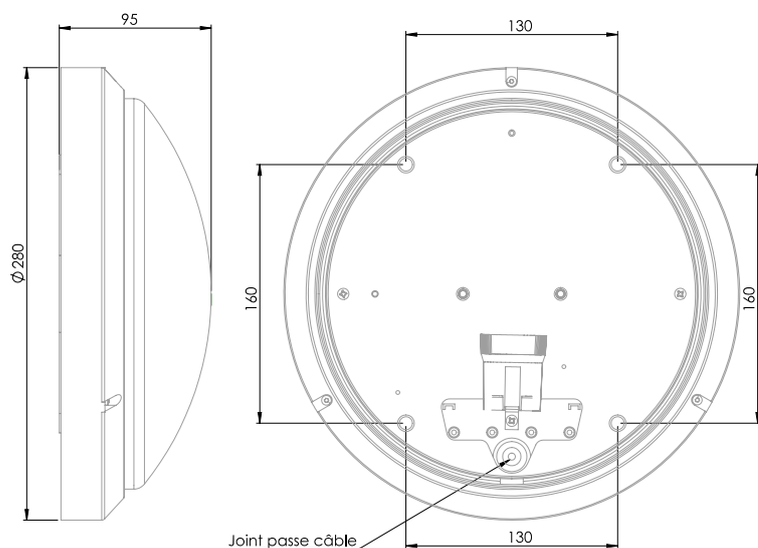


- Hublot équipé d'une douille E27
- Maintien du flux L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)
- Efficacité lumineuse du système complet 60.2lm/W
- Détection hyperfréquences paramétrable
- Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement
- Diffuseur opale prismatique, anti choc et auto-extinguible
- Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
- Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	964lm
Puissance lumineuse	16W	Maintien du flux	L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)
Type de source	E27		

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	16W
Corps	Nylon renforcé	Nombre de sources	1
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent	Compatibilité sources	931035
Installation	Plafonnier/Applique	Ta	25°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	65	IP Applique	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.567kg	IK	10
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	100mm
		Alimentation source	Sans
		Signaux d'entrée	AC
		Empreinte carbone	0.86 gCO2/h
		Protection court-circuit	Non
		Protection surchauffe	Non
		Protection surcharge	Non

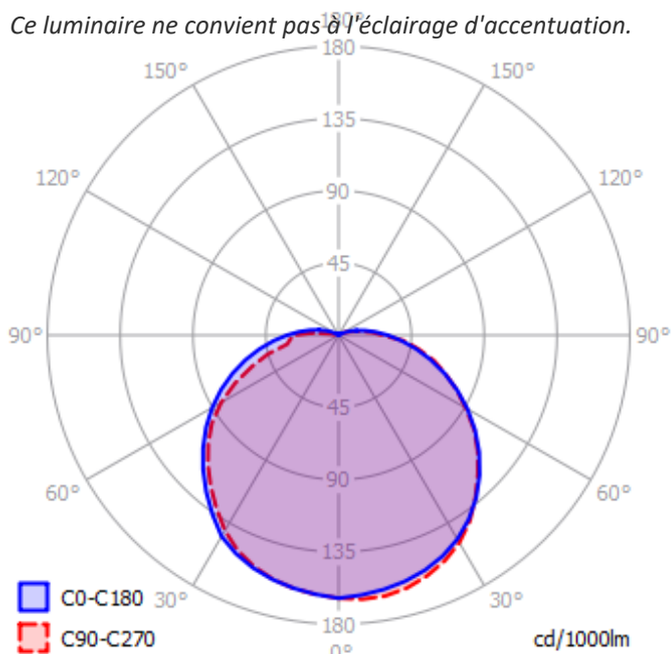
Entraxe fixation 205mm



Caractéristiques Photométriques

Type de source	E27
Flux source à Ta 25°C	1600lm
Flux restitué à Ta 25°C	964lm
Efficacité lumineuse produit complet	60.2lm/W
Rendement lumineux (LOR)	60%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	130°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L70B50 à 15000 heures (Ta25°C)

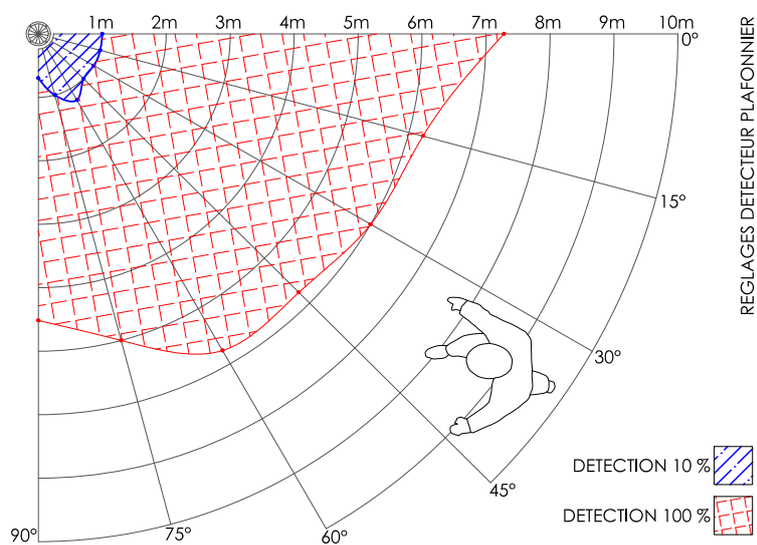
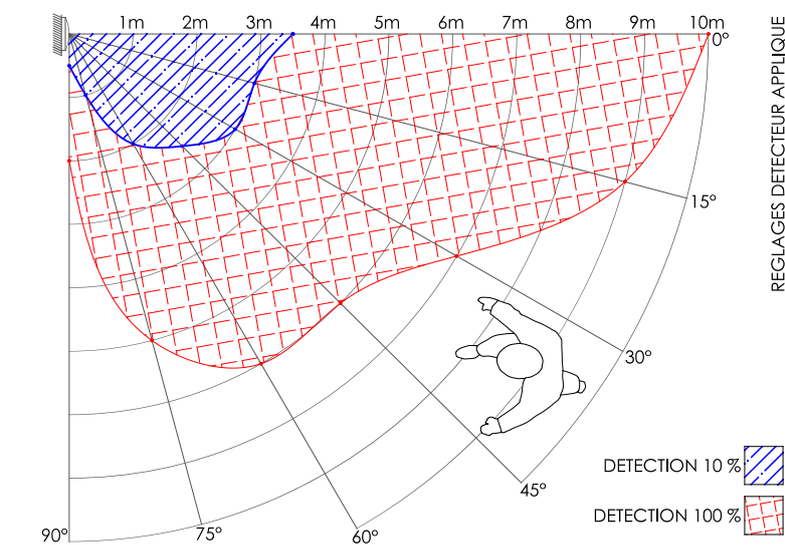
Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



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

		Préconisation
Type de détection	HF/Simple	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/30%/50%/75%/100%	100%
Capteur crépusculaire	2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m	30s

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

