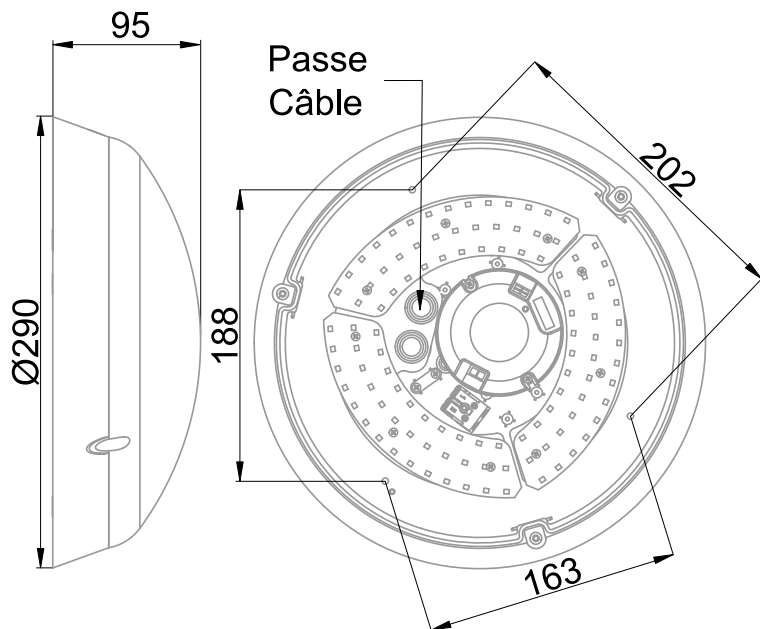


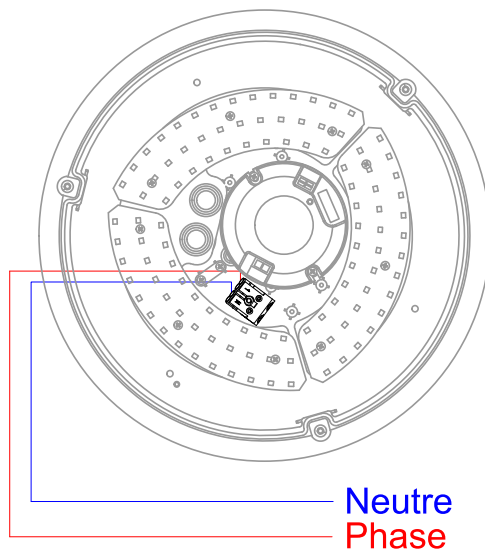


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507016)
 Efficacité lumineuse du système complet 130.2lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 102000 heures (Ta25°C)
 Corps en polycarbonate blanc et diffuseur en polycarbonate opalescent
 Driver/détecteur à courant constant et module LED remplaçables
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Détection hyperfréquences à préavis d'extinction paramétrable par micro-switch

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

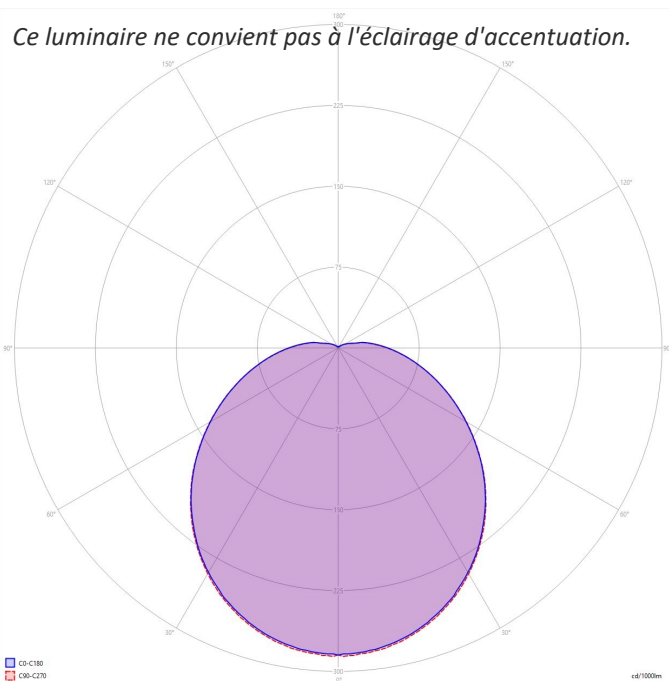


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineaire	23.9W			
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	92%			
Installation	Plafonnier/Applique			Ta min/max	-25°C/40°C			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	80°C			
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Alimentation source	Driver courant constant			
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C	Signaux d'entrée	AC			
Poids lumineaire	0.678kg	IK	10	Tension sortie driver	92V			
Diamètre lumineaire	290mm	Hauteur lumineaire	95mm	Ampérage sortie driver	230mA			
				Facteur puissance/cosφ	0,95			
				Empreinte carbone	0.9 gCO2/h			
					10A	16A	25A	
				Nb lumineaires courbe B	8	13	21	
				Nb lumineaires courbe C	14	22	35	
				Protection court-circuit	Oui			
				T.H.D.	<15			

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3111lm
Efficacité lumineuse produit complet	130.16lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	118°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	>5 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3860; y : 0.3795
LM80	L80F10 > 102000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	89%
ULR	8%
SVM	0.001
PstLm	0.006

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



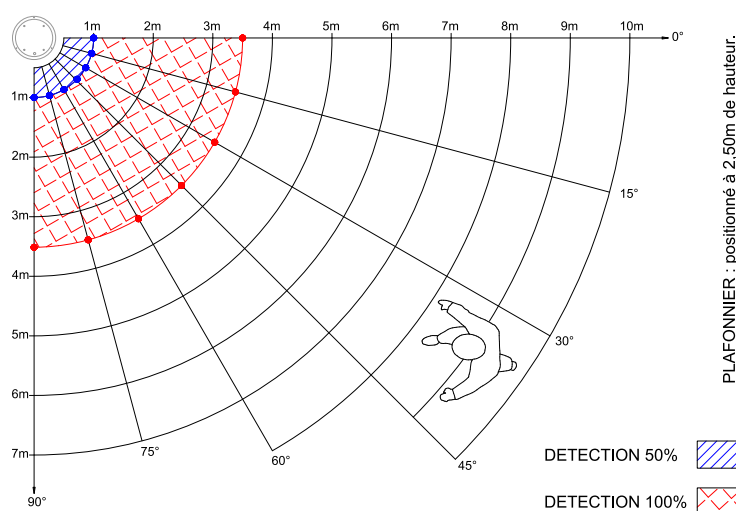
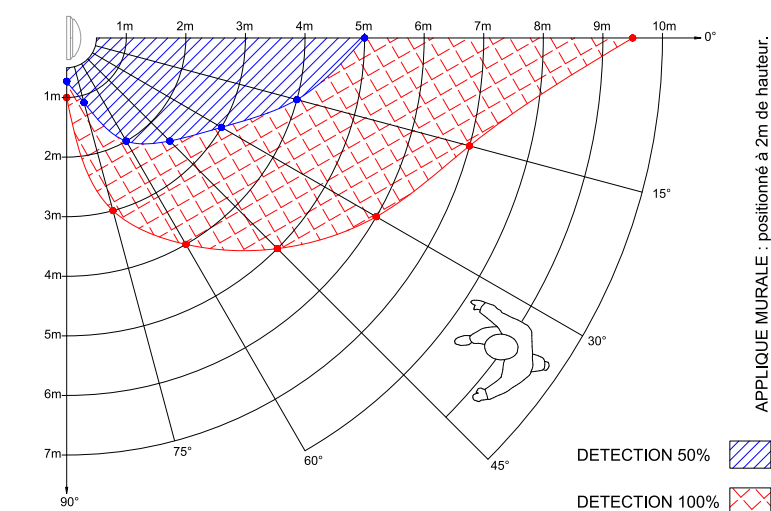
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection



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

Préconisation

Type de détection	Hyperfréquence/Préavis d'extinction/Crépusculaire	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	50%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	30s/3m/10m	30s
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/30s/10m/Infini	30s
Abaissement de flux	10%/30%	10%

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

