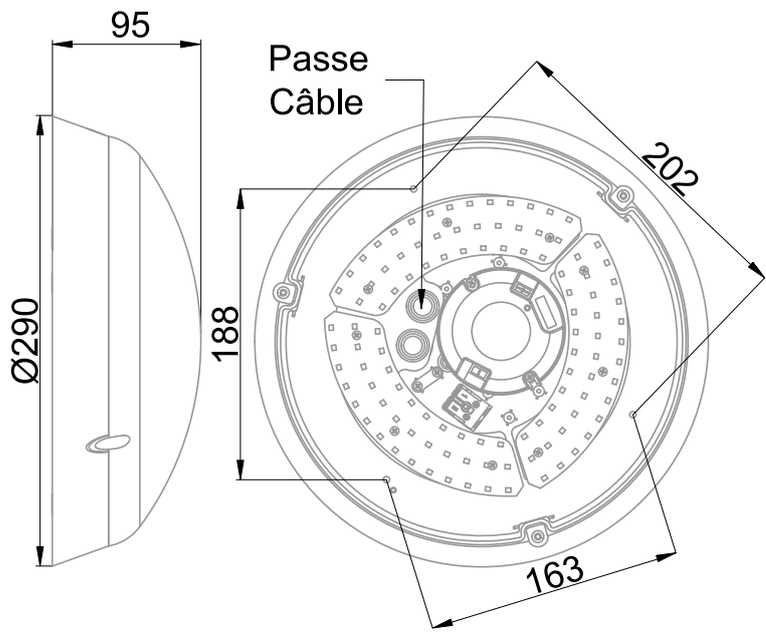


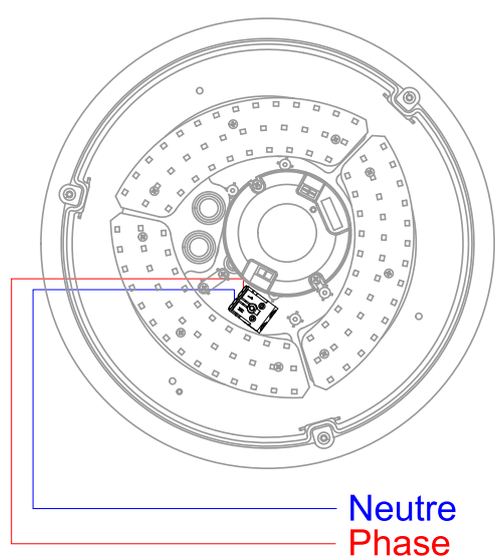


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507054)
 Efficacité lumineuse du système complet 119.7lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 102000 heures (Ta25°C)
 Corps en polycarbonate blanc et diffuseur en polycarbonate opalescent
 Driver/détecteur à courant constant et module LED remplaçables
 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		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C
Poids luminaire	0.678kg	IK	10
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	95mm
	Entraxe fixation	188mm	

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	23.9W		
Rendement driver	92%		
Ta min/max	-25°C/40°C		
Tc	85°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	92V		
Ampérage sortie driver	230mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Empreinte carbone	0.9 gCO2/h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	8	13	21
Nb luminaires courbe C	14	22	35

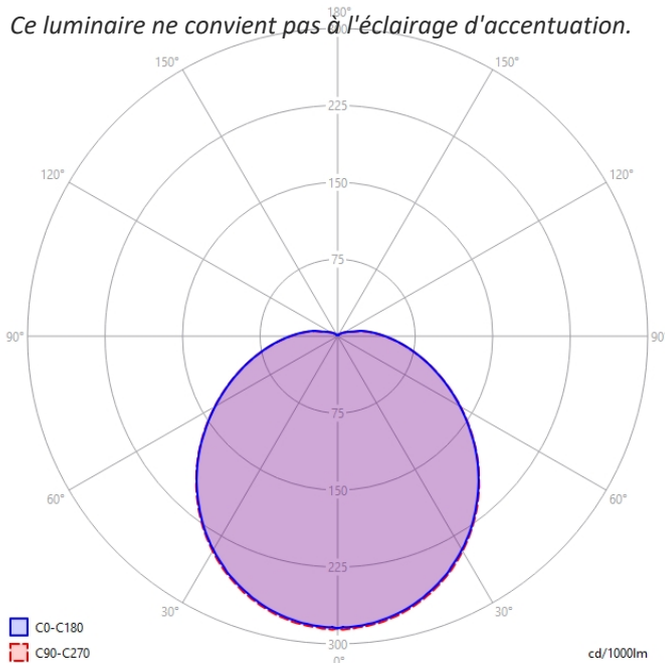
Protection court-circuit Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2862lm
Efficacité lumineuse produit complet	119.74lm/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	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4400
Coordonnées 0K	x : 0.4030
LM80	L80F10 > 102000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	88%
ULR	8%
SVM	0.001
PstLm	0.006

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



■ C0-C180
 ■ C90-C270

cd/1000lm

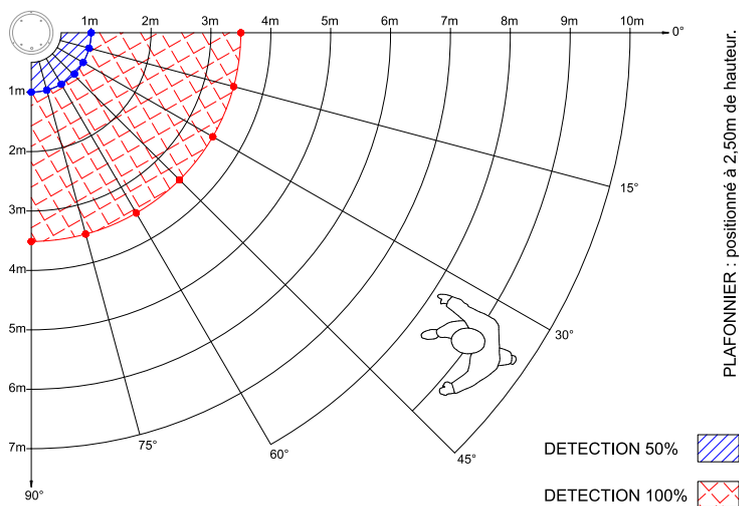
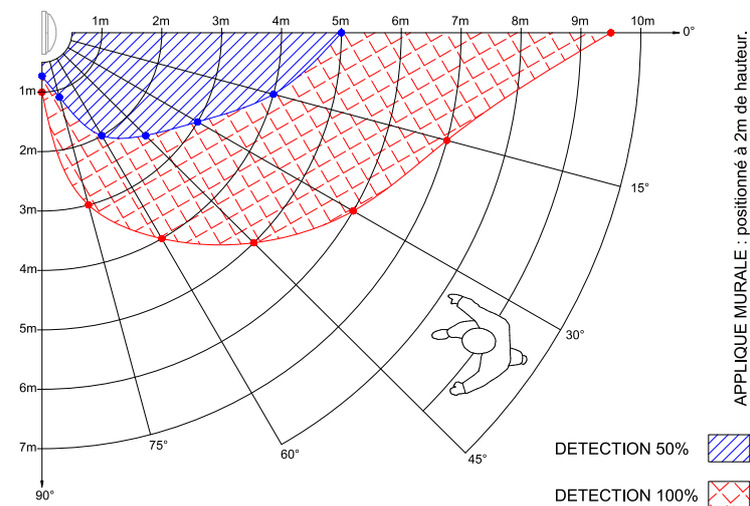
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110	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	5s/90s/3m/10m	1m
Capteur crépusculaire	5 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/10m/Infini	10s
Abaissement de flux	10%/30%	20%

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

