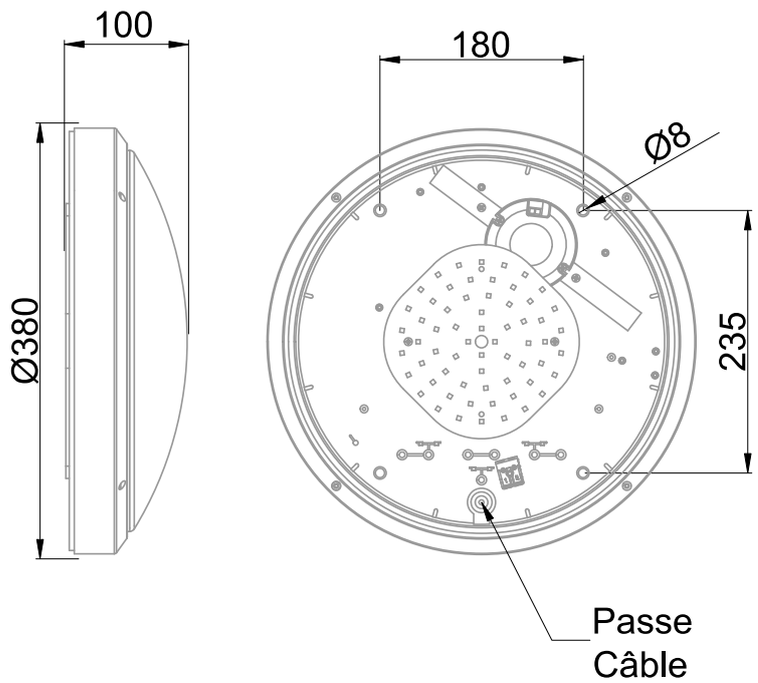


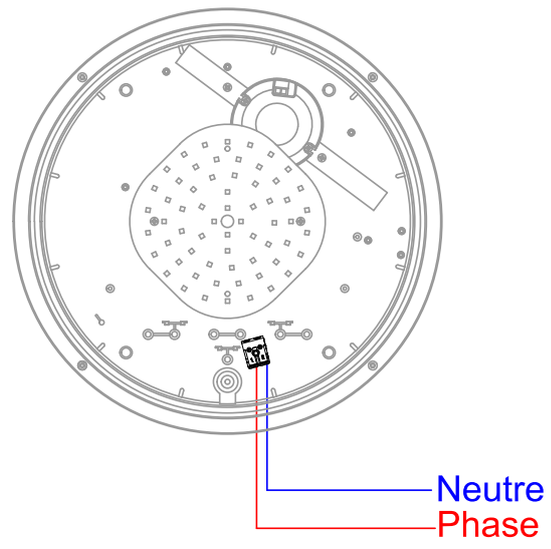


- Hublot équipé d'une platine LED SMD Tridonic
- Efficacité lumineuse du système complet 110.5lm/W
- Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
- Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement
- Diffuseur opale prismatique, anti choc et auto-extinguible
- Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
- Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
- Appareil équipé d'un détecteur hyperfréquences avec préavis d'extinction

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir - RAL approchant 9004		
Corps	Nylon renforcé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	55	IP Plafonnier	44
T° de contact	42°C	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	1.277kg	Hauteur luminaire	100mm
Diamètre luminaire	376mm		
	Entraxe fixation	310mm	

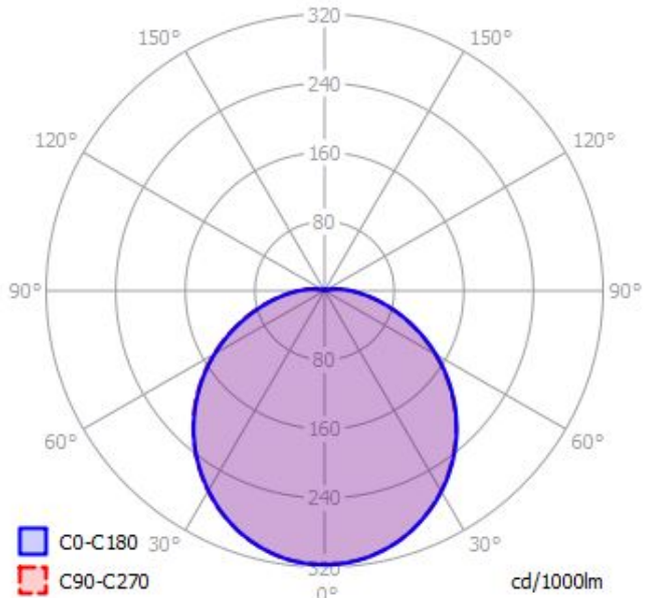
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	15.4W		
Puissance source	12.6W		
Rendement driver	83%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,93		
Type de gradation	Autonome		
Empreinte carbone	0.57 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	132.9lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1702lm
Efficacité lumineuse produit complet	110.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L90F10 > 50000h (Ta25°C)

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



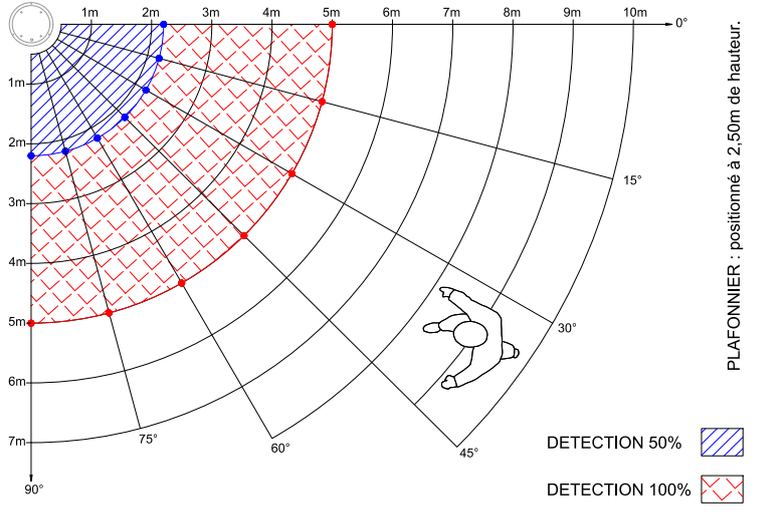
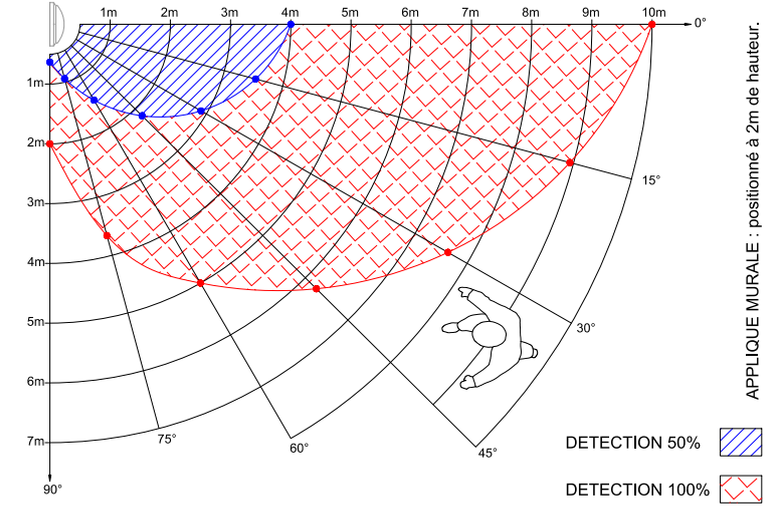
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / IND-BA-116	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection



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

Préconisation

Type de détection	HF/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/3m/10m/30m	3m
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/5m/10m/30m/1h/Infini	10s
Abaissement de flux	10%/20%/30%/40%/50%/60%/70%/80%	10%

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

