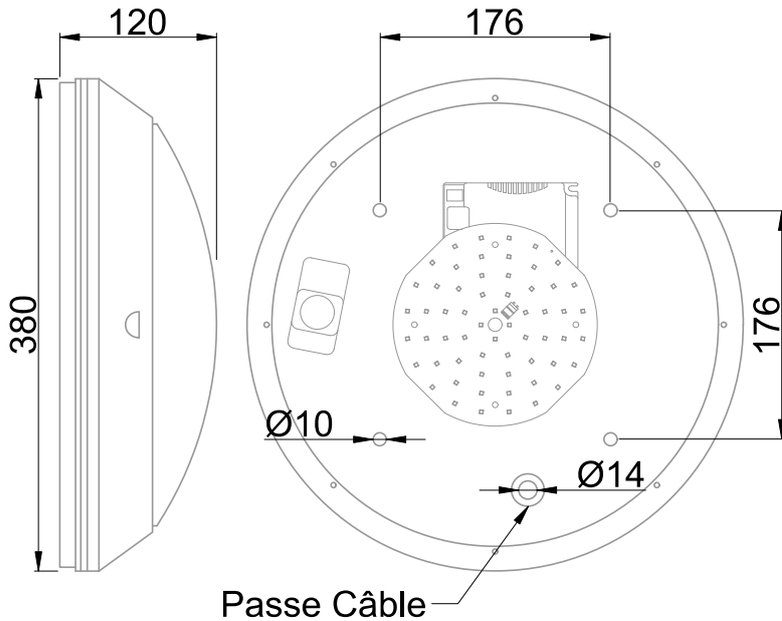


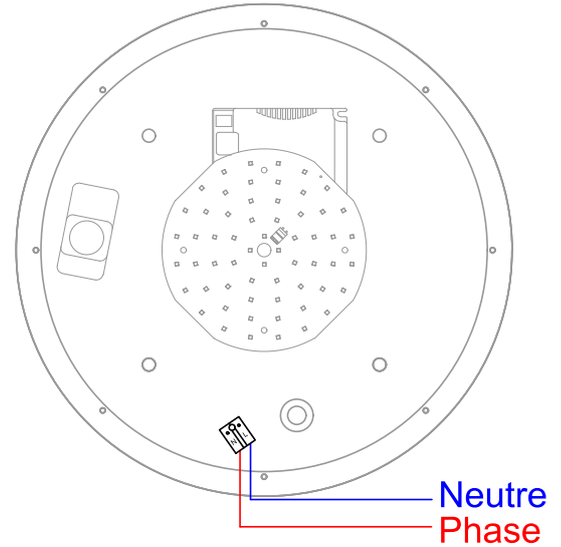


Hublot équipé d'une platine LED SMD TRIDONIC
 Efficacité lumineuse du système complet 89.6lm /W
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
 Corps et anneau en nylon renforcé de fibres de verre avec visserie anti-vandale TORX
 Diffuseur polycarbonate anti-choc et auto extinguable
 Traitement anti-UV
 Détection hyperfréquences avec préavis d'extinction
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



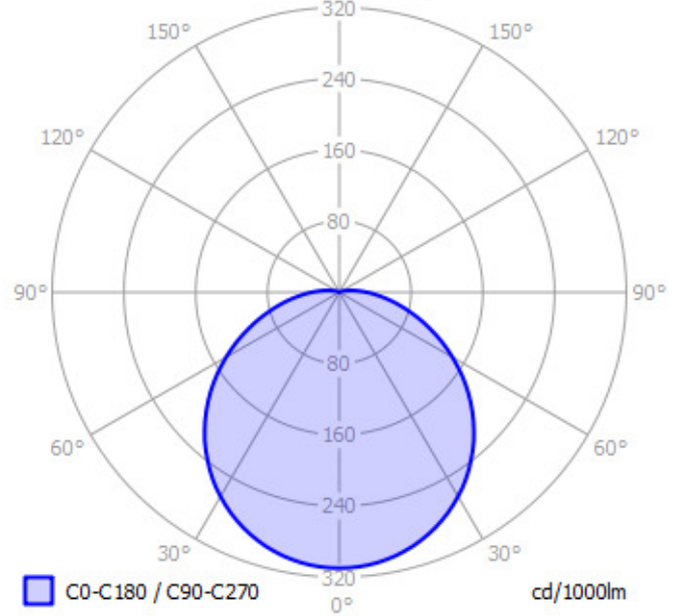
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003		Plage de tension	220-240V/50-60Hz			
Corps	Nylon renforcé		Puissance lumineuse	21.8W			
Diffuseur	Polycarbonate		Puissance source	18.7W			
Installation	Plafonnier/Applique		Rendement driver	86%			
Immersion	Non		Nombre de sources	1			
IP Applique	65	IP Plafonnier	44	Ta	25°C		
T° de contact	41°C	T° de fil incandescent	850°C	Tc	75°C		
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Poids luminaire	1.8kg	Hauteur luminaire	120mm	Signaux d'entrée	AC		
Diamètre luminaire	380mm		Ampérage sortie driver	500mA			
		Entraxe fixation	250mm	Facteur puissance/cosφ	0,93		
				Empreinte carbone	1.17 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	48	77	120
				Nb luminaires courbe C	80	130	200



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	104.4lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1953lm
Efficacité lumineuse produit complet	89.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	116°
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.



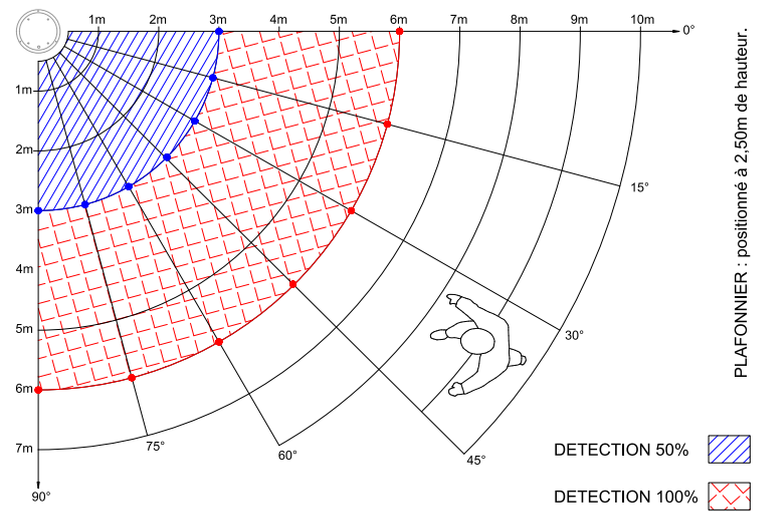
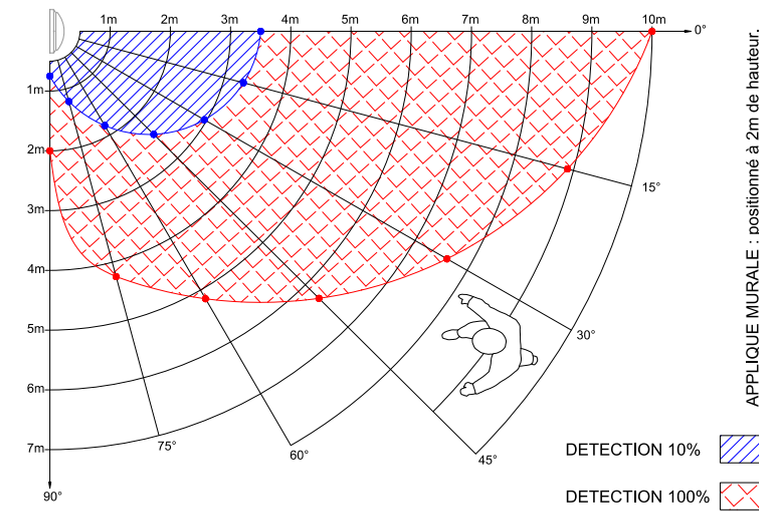
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / RES-EC-104	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	50%/75%/100%/Off	100%
Temporisation avant abaissement	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m	3m
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/1m/5m/10m/30m/1h/Infini	30s
Abaissement de flux	10%/20%/30%/50%	10%

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

