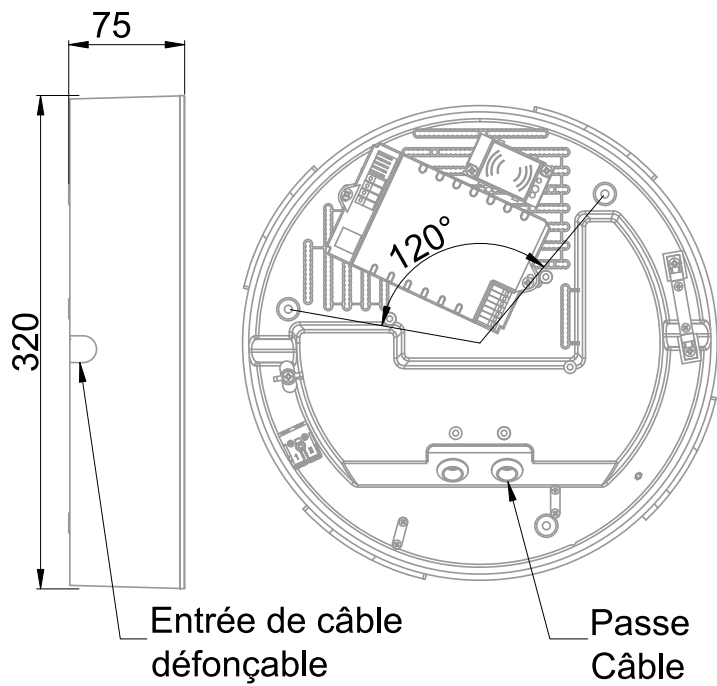


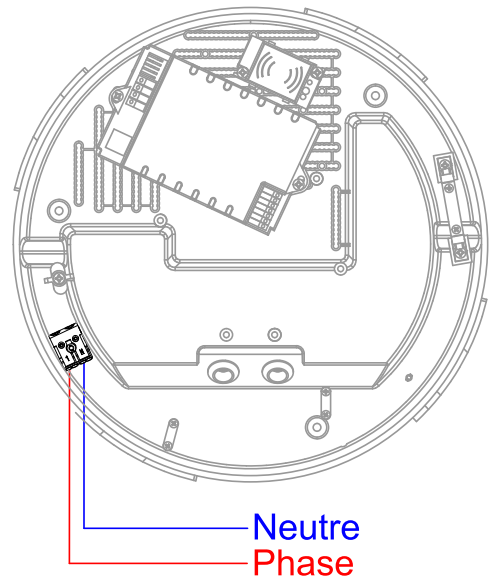


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108830046)
 Efficacité lumineuse du système complet 123.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en polycarbonate blanc avec jupe anti-arrachement
 Diffuseur opalescent à ouverture "quart de tour" traité anti-UV, une seule vis anti-vandale "invisible"
 Détection hyperfréquences pilotée avec préavis d'extinction paramétrable par bluetooth
 Ajustement de luminosité en fonction des apports de lumière extérieure
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

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 | 650°C |
| Diamètre lumineux | 320mm | IK | 10 |
| | | Hauteur lumineuse | 75mm |
| | | Entraxe fixation | 216mm |

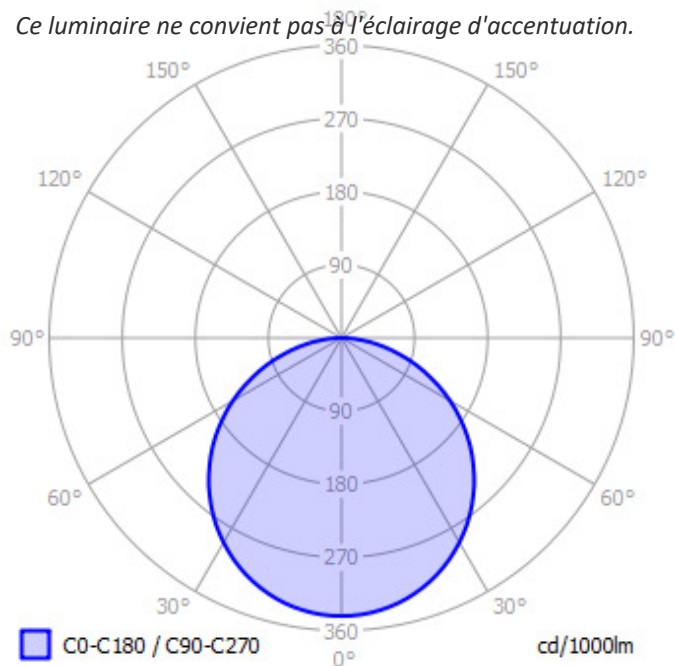
| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 26.8W | | |
| Puissance source | 21.9W | | |
| Rendement driver | 84.2% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta | 25°C | | |
| Tc | 85°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 12-56V | | |
| Ampérage sortie driver | 700mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,90 | | |
| Type de gradation | Autonome/Bluetooth | | |
| Empreinte carbone | 1 gCO2/h | | |
| | 10A | 16A | 25A |
| Nb luminaires courbe B | - | 30 | - |
| Nb luminaires courbe C | - | 50 | - |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | | |
| Courant de fuite | <0.25mA | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Efficacité lumineuse source | 154lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 3313lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 123.6lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 114° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3804; y : 0.3772 |
| LM80 | L80F10 > 60000 heures (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 95% |
| ULR | 99% |
| SVM | 0.005 |
| PstLm | 0.001 |

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

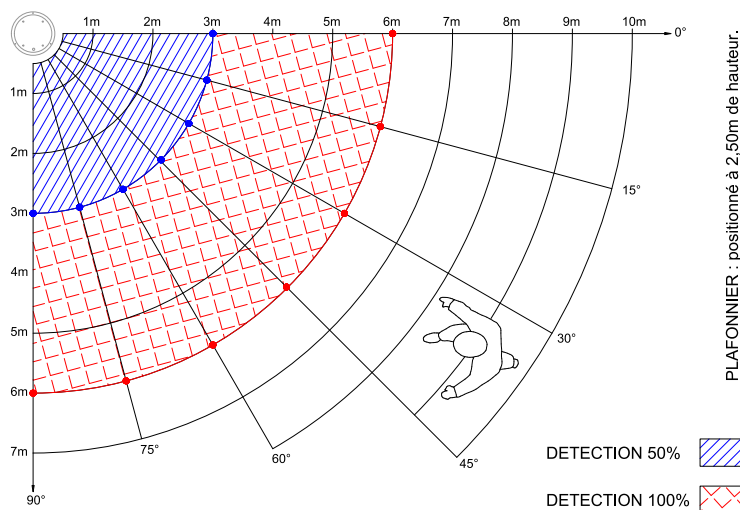
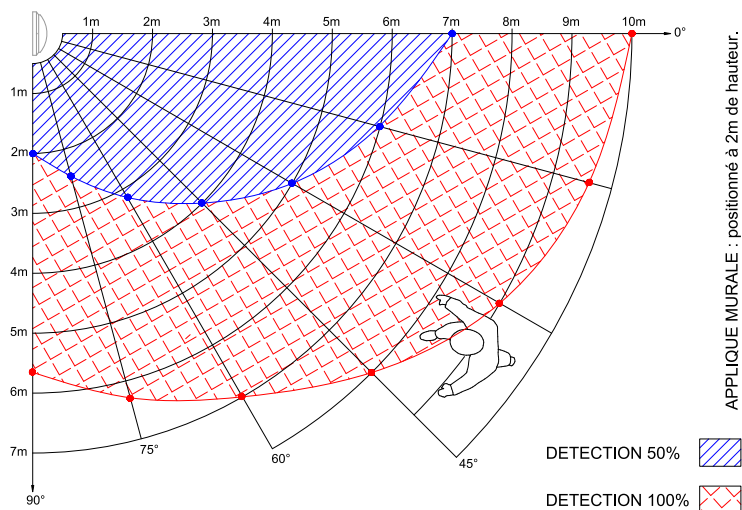
Caractéristiques Normatives

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 | HF/Pilotée/Préavis d'extinction | |
| Zone de détection | 10%/30%/50%/75%/100% | 50% |
| Temporisation avant abaissement | 5s/10s/30s/1m/3m/5m/10m/15m/20m/30m/1h | 30s |
| Capteur crépusculaire | 10 lux/50 lux/300 lux/500 lux/Niveau ambiant/Désactivé | Désactivé |
| Temporisation avant extinction | 0s/5s/10s/1m/5m/10m/30m/1h/Infini | 30s |
| Abaissement de flux | 10%/100% | 10% |

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

