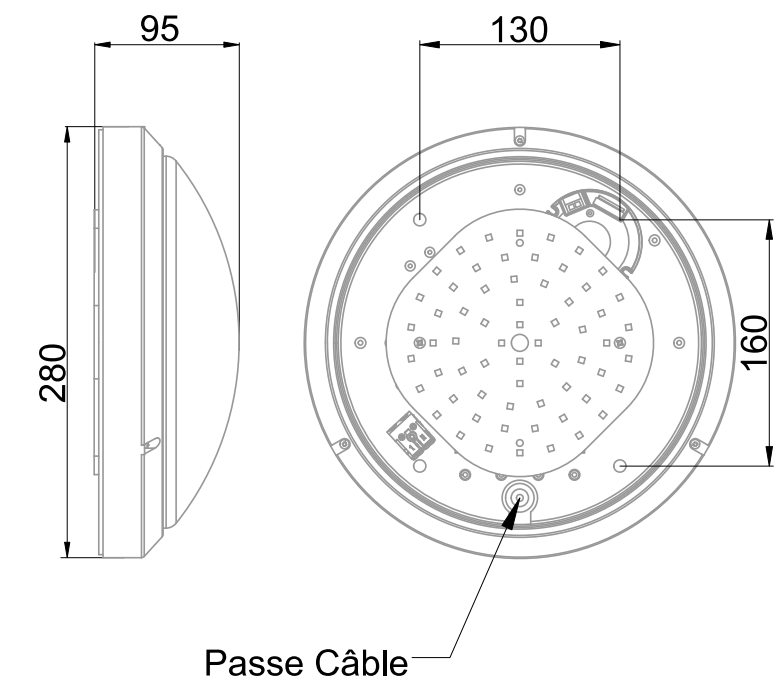


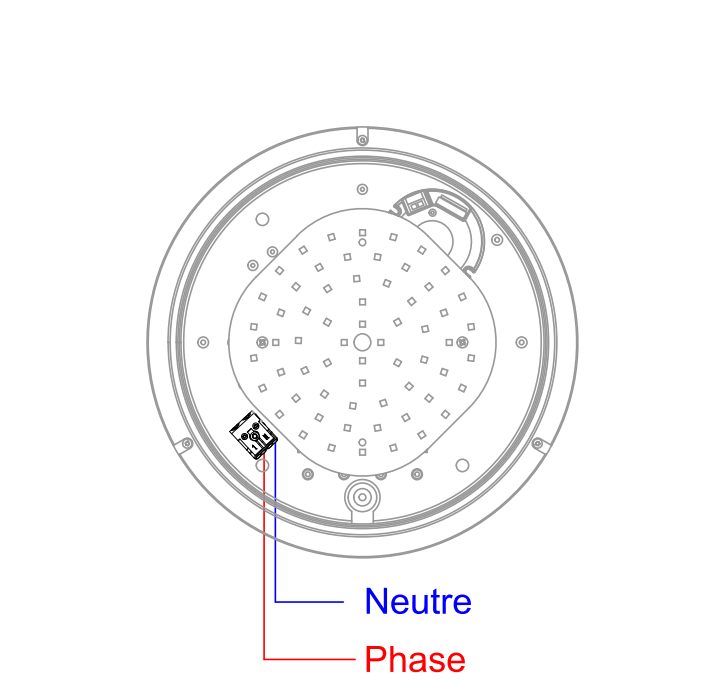


Hublot équipé d'une platine LED SMD Tridonic
 Efficacité lumineuse du système complet 143.4lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement traité anti UV
 Diffuseur opale prismatique antichoc et auto-extinguible
 Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
 Détection hyperfréquences avec préavis d'extinction, paramétrable avec dip-switch

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Blanc - RAL approchant 9003 | | |
| Corps | Nylon renforcé | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Applique | 65 | IP Plafonnier | 65 |
| T° de contact | 44°C | T° de fil incandescent | 850°C |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 10 |
| Poids luminaire | 0.76kg | Hauteur luminaire | 95mm |
| Diamètre luminaire | 280mm | | |
| | Entraxe fixation | 205mm | |

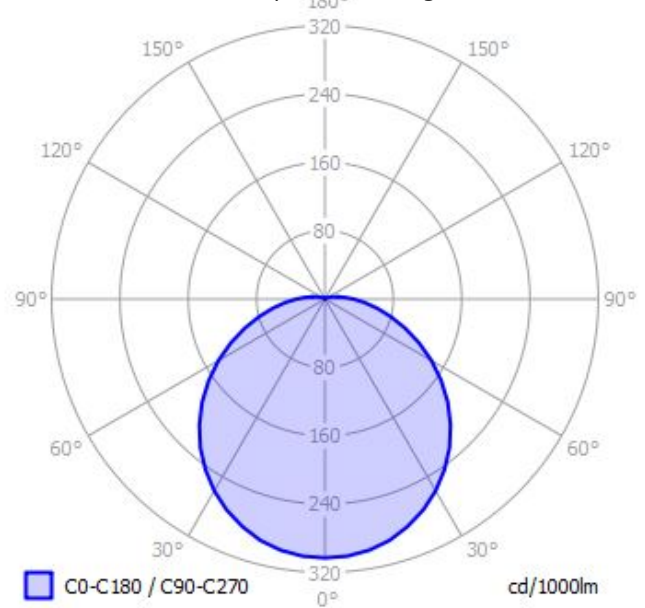
| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|--|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 14.7W | | |
| Puissance source | 12.5W | | |
| Rendement driver | 85% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta | 25°C | | |
| Tc | 75°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 10-43V | | |
| Ampérage sortie driver | 350mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,83 | | |

| | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------------|-----|
| Type de gradation | Autonome | | |
| Empreinte carbone | 0.55 gCO2/h | | |
| | 10A | 16A | 25A |
| Nb luminaires courbe B | 48 | 77 | 120 |
| Nb luminaires courbe C | 80 | 130 | 200 |
| 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 | 168.6lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 2108lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 143.4lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 110° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | 82 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3842; y : 0.3816 |
| LM80 | L80F10 > 72000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 92% |
| ULR | 4% |
| SVM | 0.022 |
| PstLm | 0.152 |

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



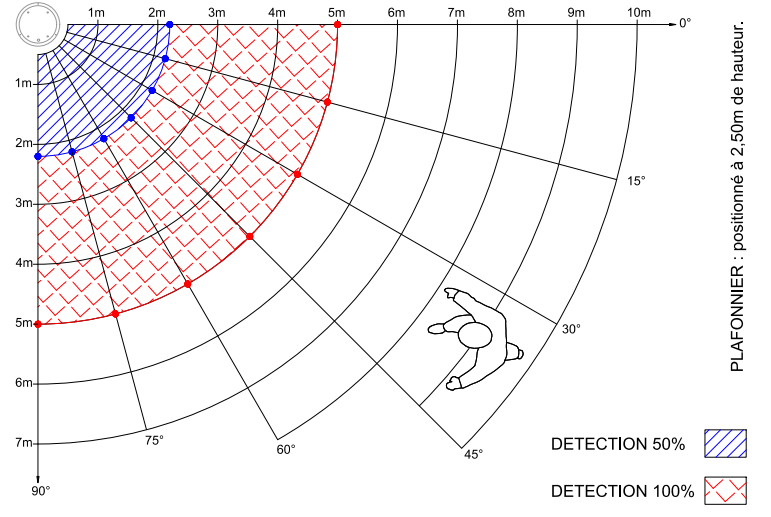
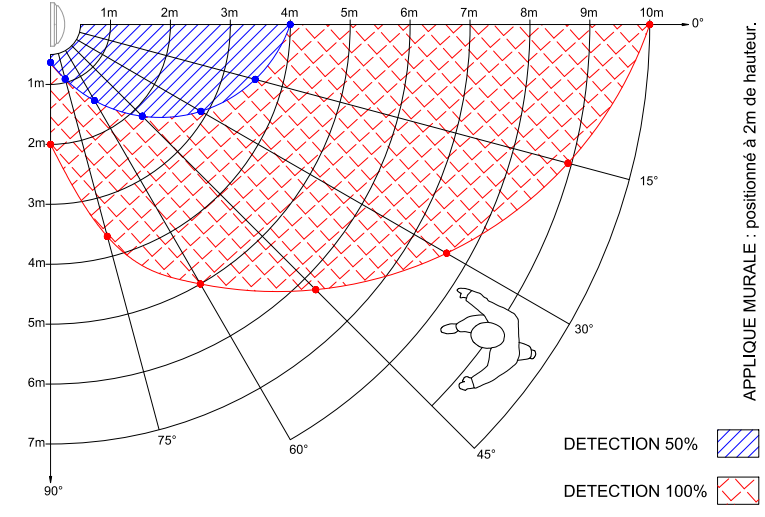
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | BAR-EQ-110 / 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 | 25%/50%/75%/100% | 100% |
| Temporisation avant abaissement | 5s/90s/3m/10m | 90s |
| Capteur crépusculaire | 5 lux/15 Lux/50 lux/Désactivé | Désactivé |
| Temporisation avant extinction | 0s/30s/10m/Infini | 10s |
| Abaissement de flux | 20% | 20% |

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

