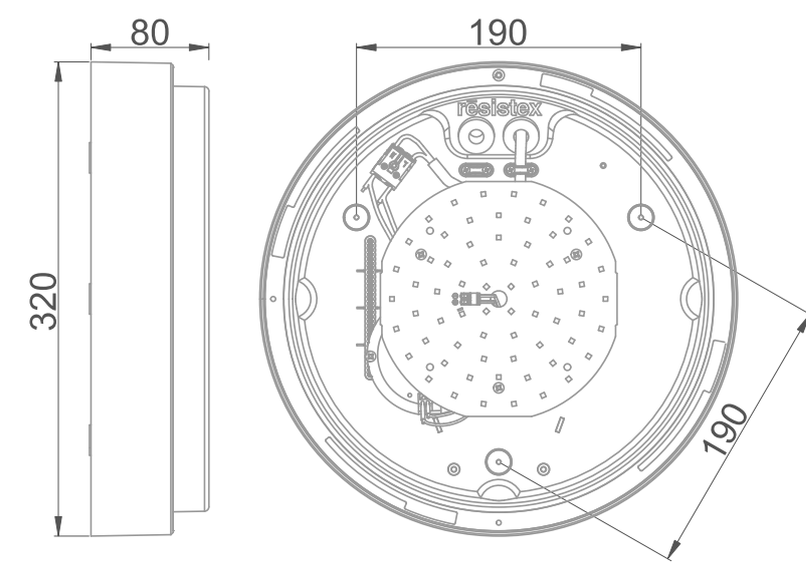


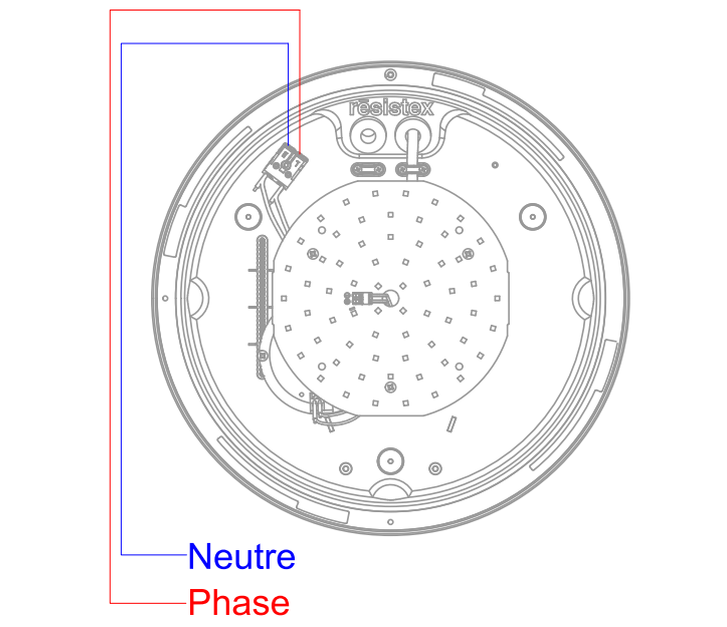


Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108840038)
 Efficacité lumineuse du système complet 98lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Luminaire optimisé pour la rénovation équipé d'un détecteur hyperfréquences réglable via dip-switch
 Diffuseur opale prismatique antichoc et auto-extinguible à ouverture rapide quart de tour
 Une seule vis de verrouillage anti-vandale TORX avec embout spécifique
 Détection hyperfréquences avec préavis d'extinction paramétrable
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Blanc | | |
| Corps | Nylon renforcé | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Applique | 65 | IP Plafonnier | 65 |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 650°C |
| Diamètre luminaire | 320mm | IK | 10 |
| | | Hauteur luminaire | 80mm |
| | | Entraxe fixation | 190mm |

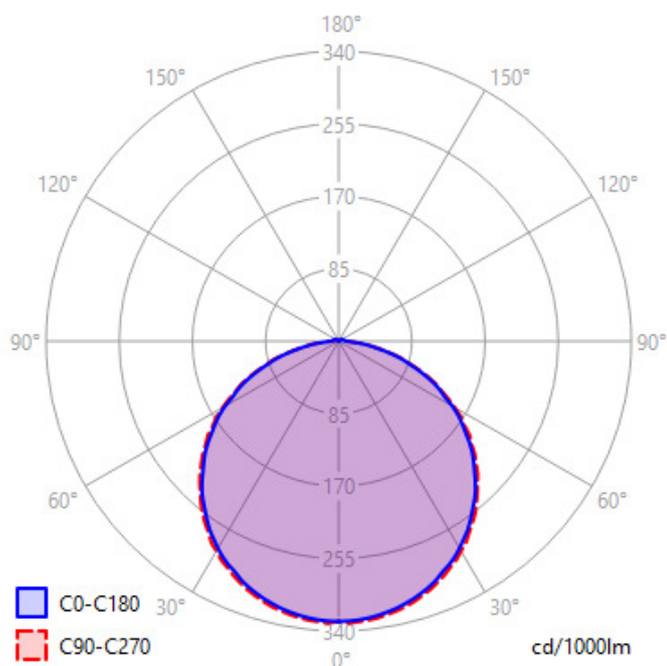
| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|--|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 24.1W | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta | 25°C | | |
| Tc | 75°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 30-42V | | |
| Ampérage sortie driver | 500mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,96 | | |
| Empreinte carbone | 1.29 gCO2/h | | |

| | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|
| | 10A | 16A | 25A |
| Nb luminaires courbe B | 33 | 53 | 67 |
| Nb luminaires courbe C | 56 | 89 | 111 |

| | | | |
|---------------------------------|------|-----------------------|-----|
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | | |
| Taux de distorsions harmoniques | <15% | | |

Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 2368lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 98lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| LM80 | L80F10 > 72000h (Ta 25°C) |
| SVM | 0.005 |
| PstLm | 0.010 |



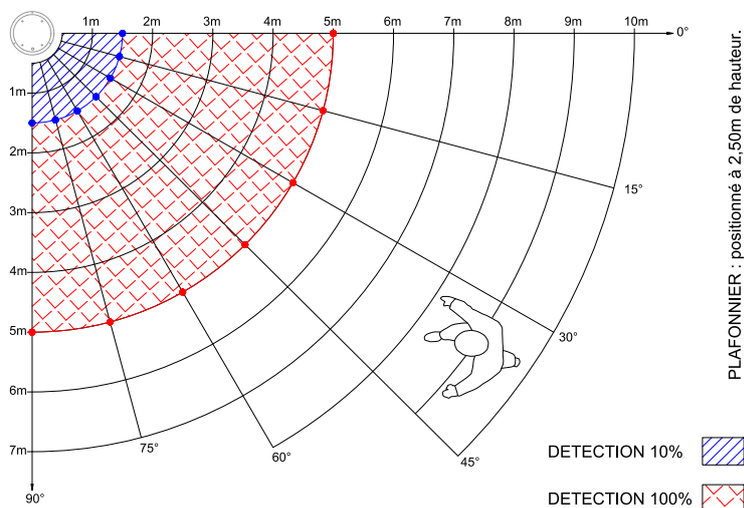
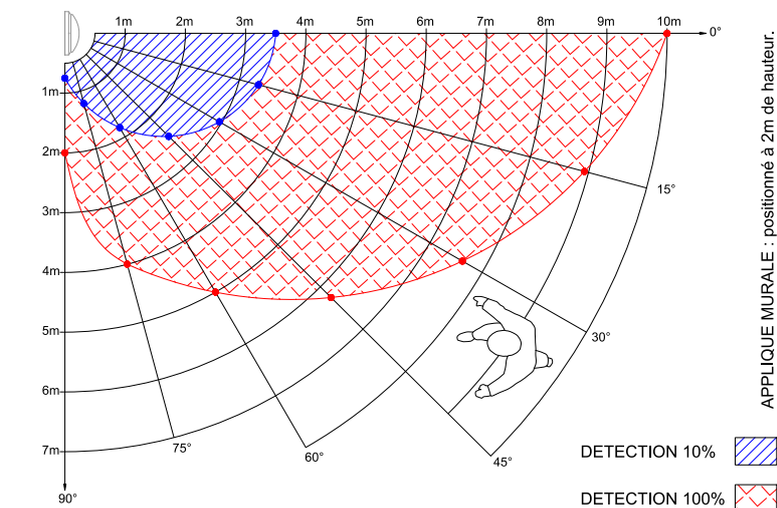
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

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 | HF/Simple/Préavis d'extinction | |
| Réglage de détection | Micro switch | |
| Zone de détection | 20%/50%/75%/100% | 50% |
| Temporisation avant abaissement | 5s/90s/3m/10m | 3m |
| Capteur crépusculaire | 5 lux/50 lux/Désactivé | Désactivé |
| Temporisation avant extinction | 0s/30s/10m/Infini | 30s |
| Abaissement de flux | 20% | 20% |

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

