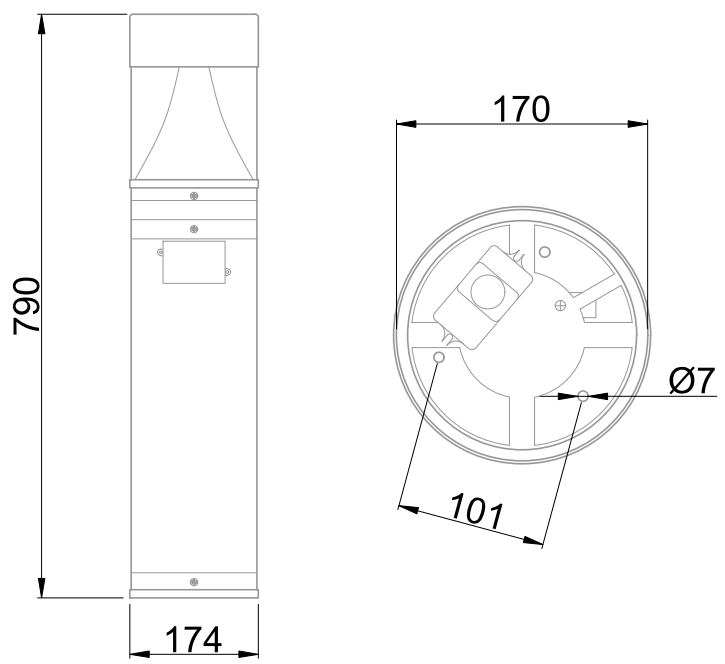


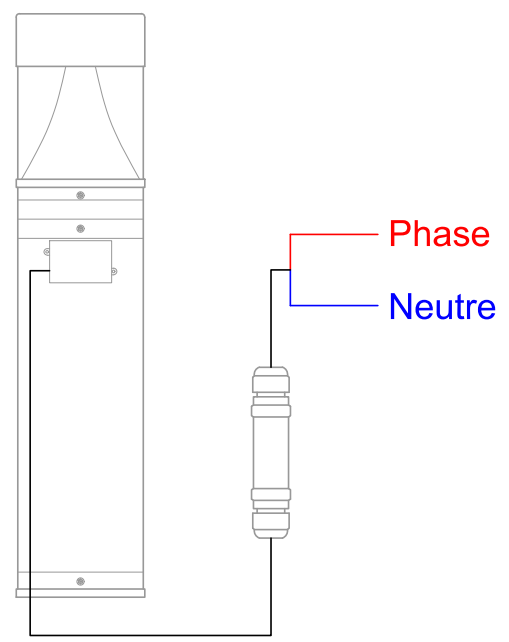


Borne équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108121254)
 Efficacité lumineuse optimale de 74lm/W
 Maintien de 90% du flux à 60000 heures (Ta25°C)
 Optique cylindrique en polycarbonate transparent anti-UV
 Réflecteur haute performance et corps résistant à tout type de corrosion et d'oxydation
 Visserie TORX anti-vandale avec clef spécifique fournie
 La fonction d'allumage crépusculaire doit être assurée par un équipement extérieur
 Luminaire équipé d'un détecteur de mouvement HF paramétrable

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



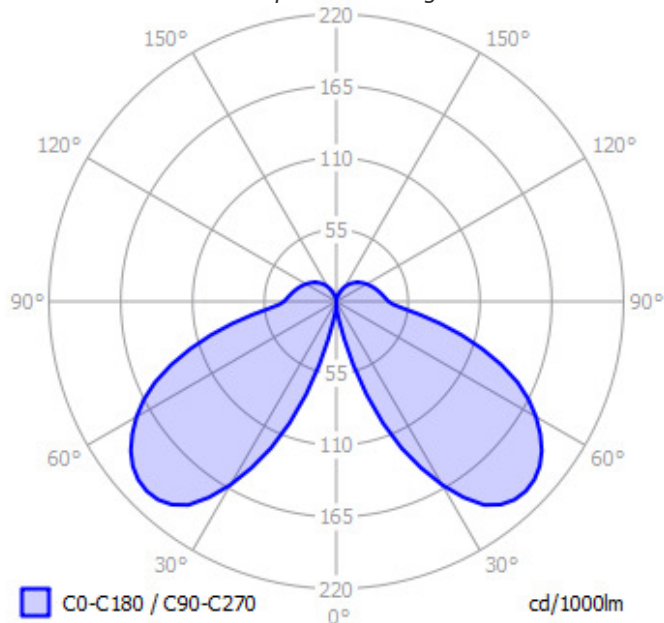
| | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Gris - RAL approchant 7001 | | |
| Corps | Composite | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Réflecteur | Polycarbonate | | |
| Installation | Sol | | |
| Immersion | Non | | |
| IP sol | 55 | T° de fil incandescent | 850°C |
| T° de contact | 30°C | IK | 10 |
| Ajustabilité | Fixe | Hauteur luminaire | 790mm |
| Poids luminaire | 4.033kg | | |
| Diamètre luminaire | 170mm | | |
| | Entraxe fixation | 101mm | |

| | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 20.6W | | |
| Puissance source | 15.3W | | |
| Rendement driver | 74% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta | 25°C | | |
| Tc | 70°C | | |
| Alimentation source | Ballast électronique | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Ampérage sortie driver | 350mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,55 | | |
| Empreinte carbone | 1.11 gCO2/h | | |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | | |

Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|-------------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 103.7lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 1587lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 74lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 108° |
| Diffuseur | Translucide |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Maintien du flux | 90% du flux à 60000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 88% |
| ULR | 13% |

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



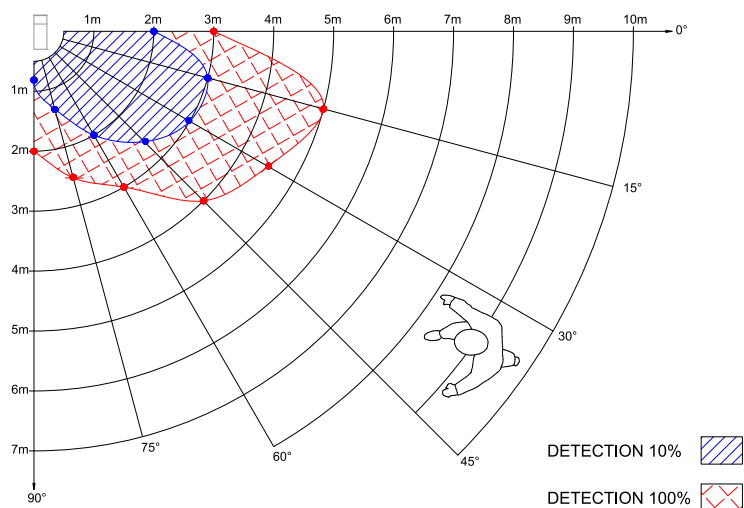
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | BAR-EQ-110 | 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 | |
| Réglage de détection | Micro switch | |
| Zone de détection | 10%/30%/50%/75%/100% | 50% |
| Capteur crépusculaire | 2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé | Désactivé |
| Temporisation avant extinction | 5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m | 30s |

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

