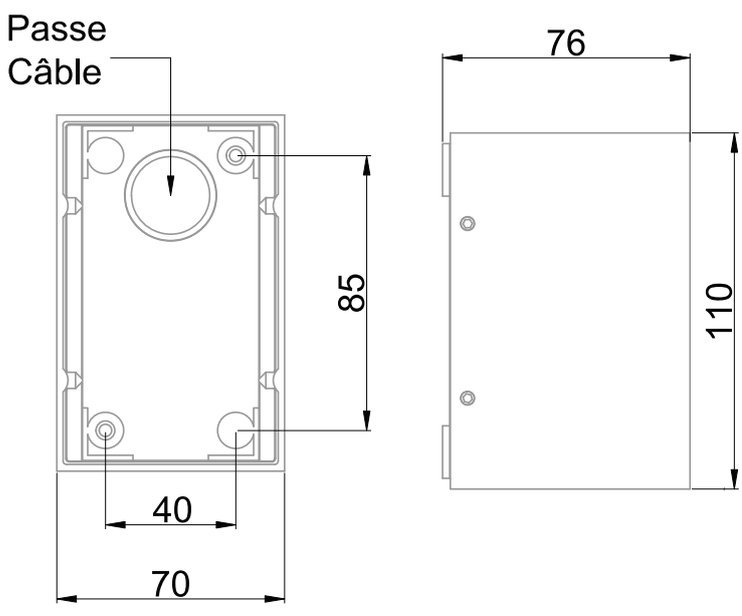


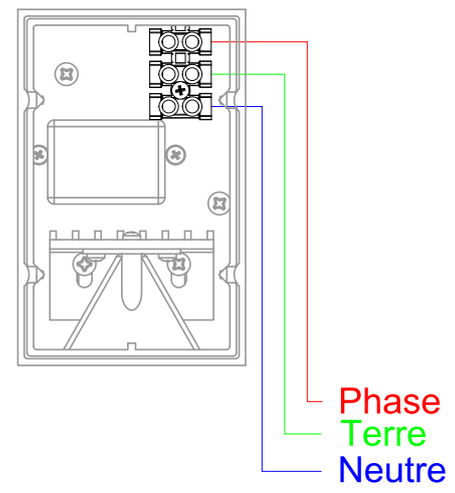


Applique équipée d'une platine LED (EAN13 : 3168109462123)
 Efficacité lumineuse du système complet 53.8lm/W
 Maintien du flux à L90F10 supérieur à 60500 heures (Ta25°C)
 Diffuseur en verre trempé et corps en aluminium moulé traité anti UV
 Vis de maintien « invisibles », de type six pans creux sans tête
 Idéal pour mise en valeur de boîtes aux lettres, interphone, etc.
 Driver à courant constant intégré
 Raccordement électrique dans compartiment étanche

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

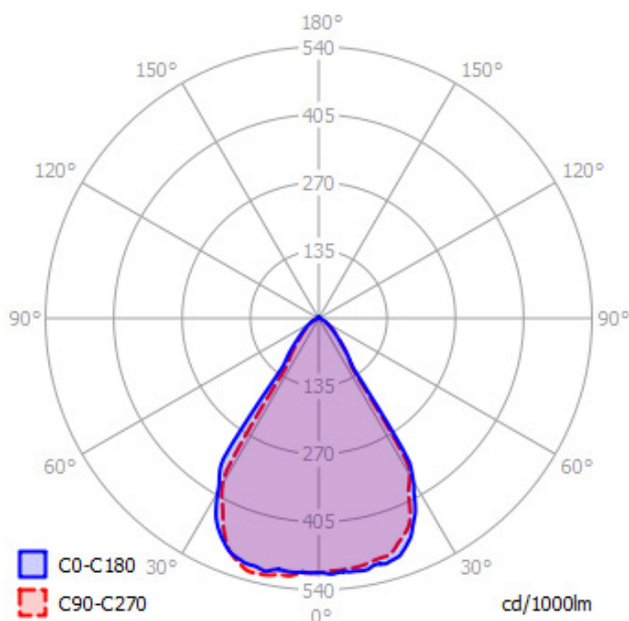


| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------|-------|--------------------------|-------------------------|
| Couleur | Anthracite | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz |
| Corps | Aluminium moulé sous pression | | | Puissance lumineuse | 3.48W |
| Diffuseur | Verre | | | Puissance source | 2.13W |
| Installation | Applique | | | Rendement driver | 61% |
| Immersion | Non | Recouvrable | Non | Ta min/max | -20°C/45°C |
| IP Applique | 65 | T° de fil incandescent | 650°C | Tc | 80°C |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 07 | Alimentation source | Driver courant constant |
| Poids lumineaire | 0.453kg | Longueur lumineaire | 70mm | Signaux d'entrée | AC |
| Largeur lumineaire | 60mm | Hauteur lumineaire | 110mm | Tension sortie driver | 2-4V |
| | | | | Ampérage sortie driver | 700mA |
| | | | | Facteur puissance/cosφ | 0,57 |
| | | Entraxe fixation | 94mm | Empreinte carbone | 0.31 gCO2/h |
| | | | | Protection court-circuit | Oui |
| | | | | Protection surchauffe | Oui |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|--------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 85.9lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 183lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 53.8lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 70° |
| Diffuseur | Translucide |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 3000K | x : 0.4379; y : 0.4080 |
| LM80 | L90F10 > 60500h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 100% |
| ULR | 1% |
| SVM | 0.010 |
| PstLm | 0.010 |



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

