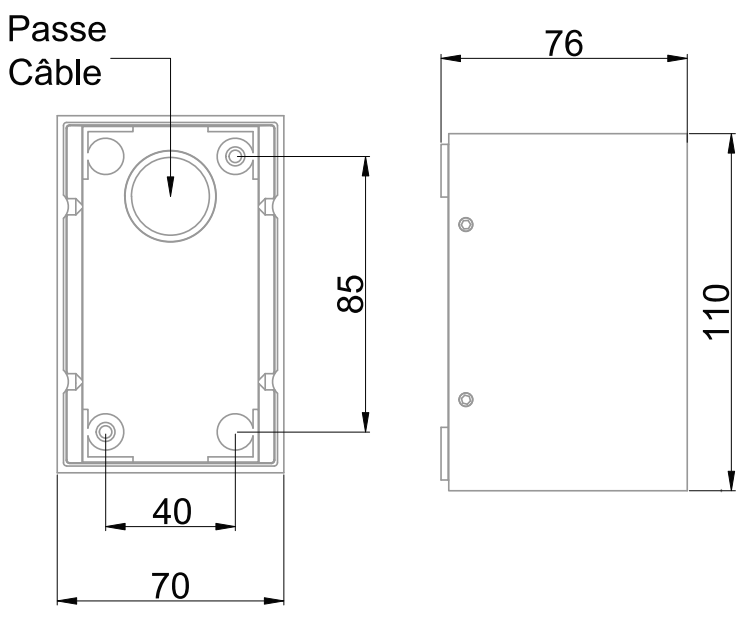


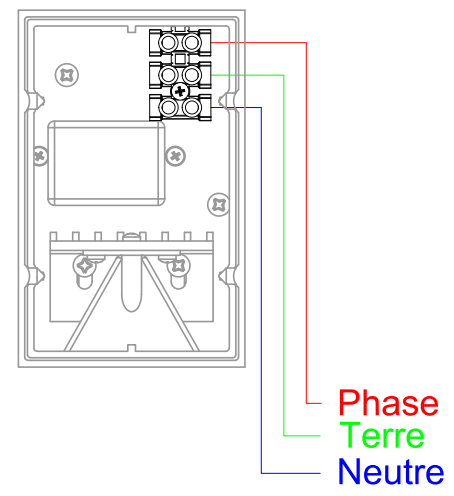


Applique équipée d'une platine LED  
 Efficacité lumineuse du système complet 53.8lm/W  
 Maintien du flux à L90F10 supérieur à 60500 heures (Ta25°C)  
 Diffuseur en verre trempé et corps en aluminium moulé traité anti UV  
 Vis de maintien « invisibles », de type six pans creux sans tête  
 Idéal pour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

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

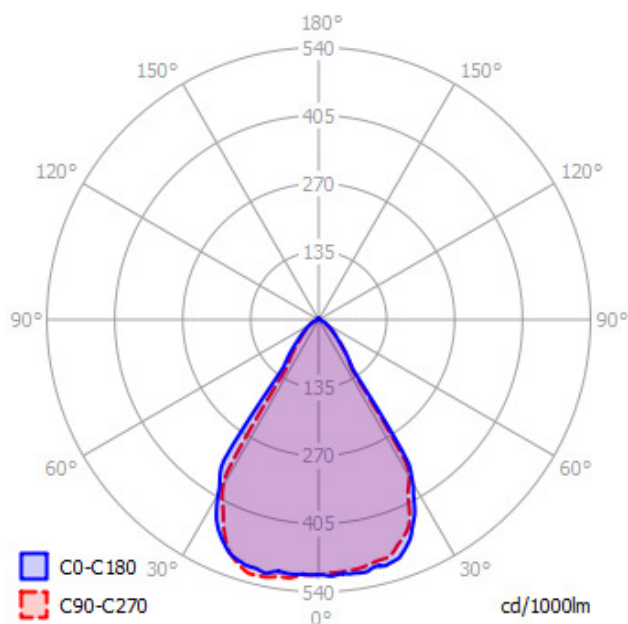


|                    |                               |                        |       |                          |                         |                           |
|--------------------|-------------------------------|------------------------|-------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Couleur            | Noir                          |                        |       | 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.

