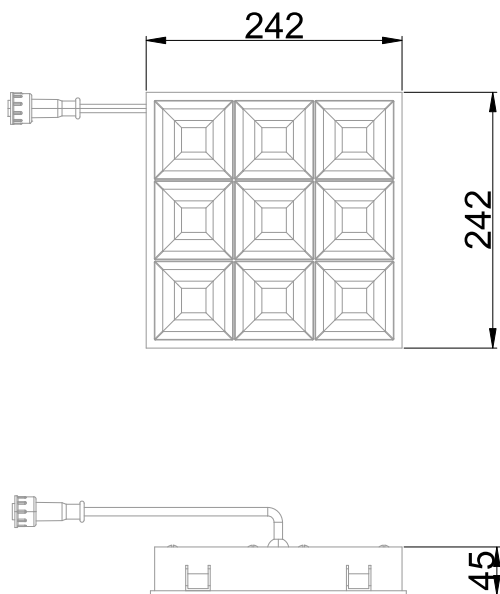


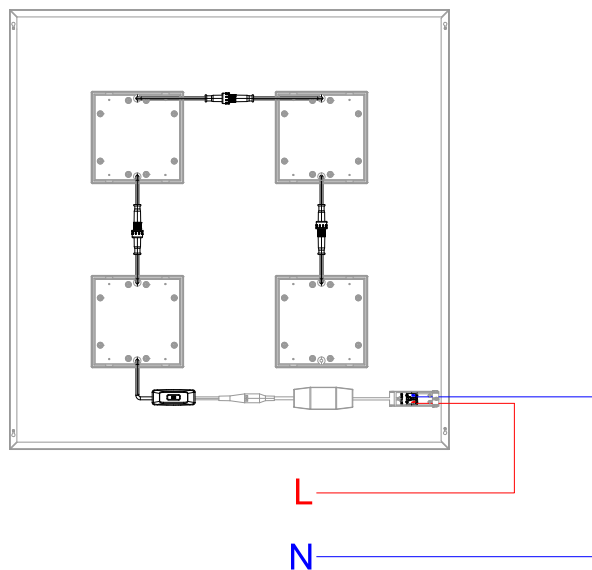


Module led CCT silver (EAN13 : 3168106214954)  
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 139.4lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 52000 heures (Ta25°C)  
 Possibilité de choisir la température de couleur (3000K/3500K/4000K)  
 Se clipse directement sur le bâti  
 Compatibles avec bâtis 621484 et 621485  
 Corps en aluminium et réflecteur en polycarbonate  
 Idéal pour éclairer les bureaux, open-space...

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



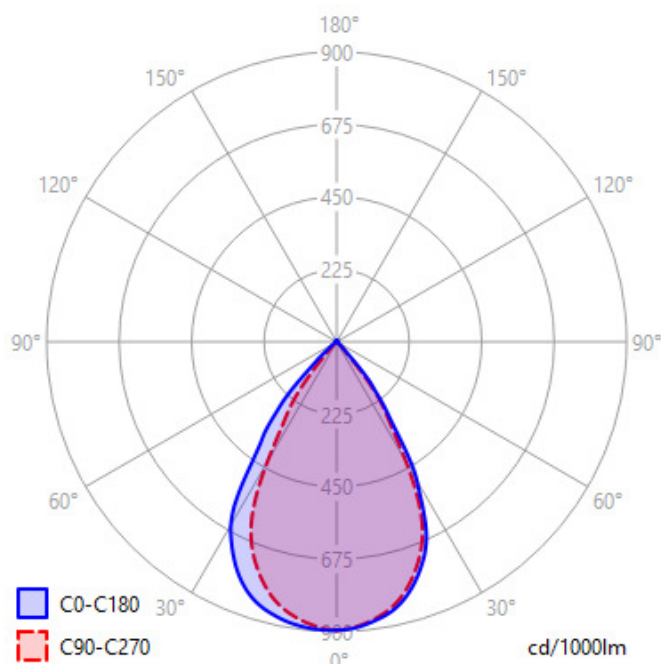
|                   |               |                    |       |
|-------------------|---------------|--------------------|-------|
| Couleur           | Gris          |                    |       |
| Corps             | Polycarbonate |                    |       |
| Réflecteur        | Polycarbonate |                    |       |
| Immersion         | Non           | Recouvrable        | Non   |
| IP                | 40            | IK                 | 04    |
| Ajustabilité      | Fixe          | Longueur lumineuse | 242mm |
| Largeur lumineuse | 242mm         | Hauteur lumineuse  | 45mm  |

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Plage de tension    | 220-240V/50-60Hz        |
| Puissance lumineuse | 15W                     |
| Nombre de sources   | 1                       |
| Alimentation source | Driver courant constant |
| Empreinte carbone   | 1.35 gCO2/h             |



## Caractéristiques Photométriques

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur               | 4000K                    |
| Type de source                       | Module LED               |
| Flux restitué à Ta 25°C              | 2028lm                   |
| Efficacité lumineuse produit complet | 135.2lm/W                |
| Rendement lumineux (LOR)             | 100%                     |
| Emission de lumière                  | Direct/Symétrique        |
| Diffuseur                            | Translucide              |
| IRC                                  | 84                       |
| Risque photobiologique               | Groupe de risque 0       |
| Nombre d'ellipses de MacAdam         | <3 SDCM                  |
| Coordonnées 4000K                    | x : 0.3821; y : 0.3780   |
| LM80                                 | L70F10 > 52000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3                 | 100%                     |
| ULR                                  | 2%                       |



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**D**

## Caractéristiques Normatives

|                                 |            |     |                        |
|---------------------------------|------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | BAT-EQ-127 | PEP | Disponible sur demande |
|---------------------------------|------------|-----|------------------------|

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

