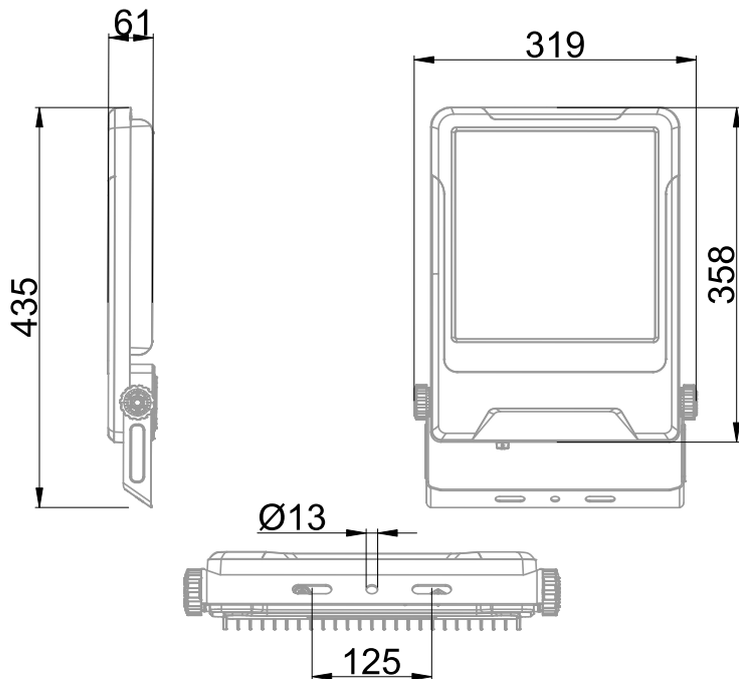


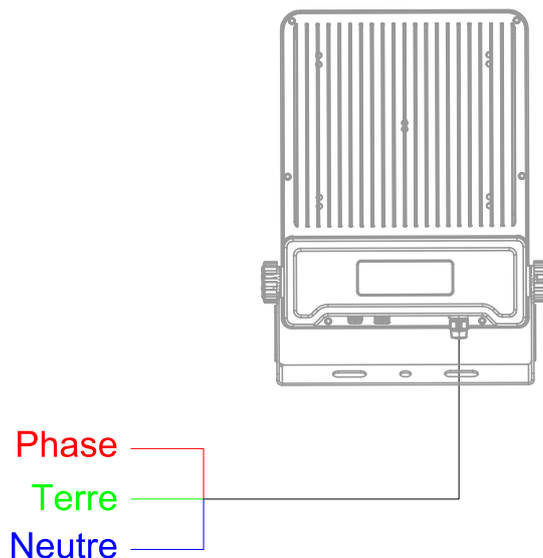


Projecteur équipé d'une platine LED  
 Efficacité lumineuse du système complet 130lm/W  
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 100 000 heures (Ta25°C)  
 Trois niveaux de réglages : 100W (154lm/w) / 120W (148lm/w) / 150W (144lm/w)  
 Corps en aluminium moulé sous pression favorisant le refroidissement passif traité anti UV  
 Luminaire équipé d'une lentille asymétrique  
 Driver intégré directement dans le luminaire  
 Câble en sortie de 70cm

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



|                   |                               |                        |       |
|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------|
| Couleur           | Noir                          |                        |       |
| Corps             | Aluminium moulé sous pression |                        |       |
| Diffuseur         | Verre                         |                        |       |
| Installation      | Applique                      |                        |       |
| Immersion         | Non                           | Recouvrable            | Non   |
| IP Applique       | 65                            | T° de fil incandescent | 650°C |
| Ajustabilité      | Orientable                    | IK                     | 08    |
| Largeur luminaire | 319mm                         | Longueur luminaire     | 435mm |
|                   |                               | Hauteur luminaire      | 610mm |
|                   | Entraxe fixation              | 13mm                   |       |

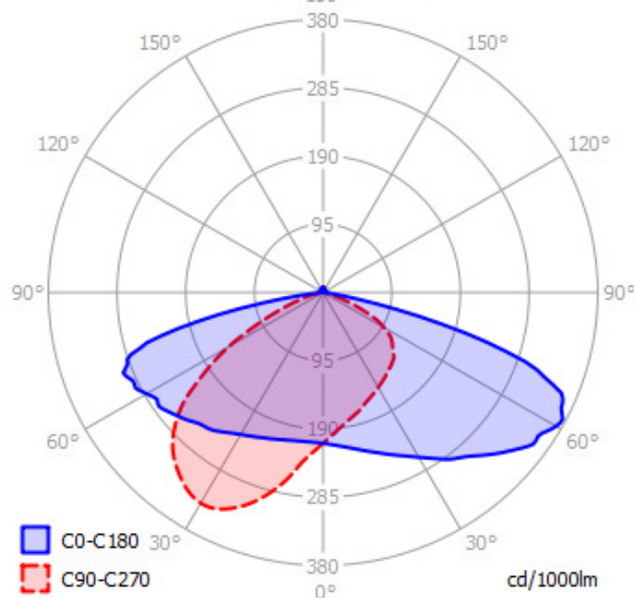
|                          |                         |                       |     |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension         | 220-240V/50-60Hz        |                       |     |
| Puissance lumineuse      | 98.9W                   |                       |     |
| Nombre de sources        | 1                       |                       |     |
| Ta min/max               | -40°C/80°C              |                       |     |
| Alimentation source      | Driver courant constant |                       |     |
| Signaux d'entrée         | AC                      |                       |     |
| Empreinte carbone        | 8.9 gCO2/h              |                       |     |
|                          | 10A                     | 16A                   | 25A |
| Nb luminaires courbe B   | 3                       | 6                     | 9   |
| Nb luminaires courbe C   | 6                       | 10                    | 15  |
| Protection court-circuit | Oui                     | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge     | Oui                     | Protection surtension | Oui |



## Caractéristiques Photométriques

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Température de couleur               | 3000K                      |
| Type de source                       | Module LED                 |
| Flux restitué à Ta 25°C              | 12896lm                    |
| Efficacité lumineuse produit complet | 130.39lm/W                 |
| Rendement lumineux (LOR)             | 100%                       |
| Emission de lumière                  | Direct/Symétrique          |
| Angle de faisceau                    | 158°                       |
| Diffuseur                            | Translucide                |
| Risque photobiologique               | Groupe de risque 0         |
| Maintien du flux                     | L90F10 > 100 000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3                 | 97%                        |
| ULR                                  | 2%                         |
| SVM                                  | 0.005                      |
| PstLm                                | 0.032                      |

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**E**

## Caractéristiques Normatives

|                                 |                         |     |                        |
|---------------------------------|-------------------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | BAT-EQ-127 / RES-EC-104 | PEP | Disponible sur demande |
|---------------------------------|-------------------------|-----|------------------------|

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

