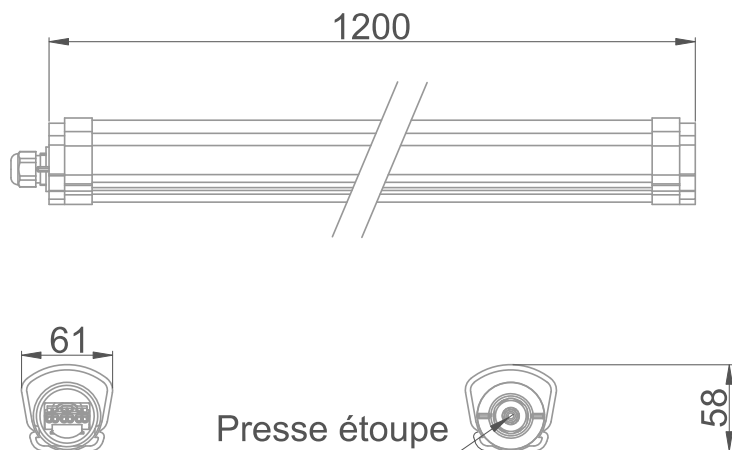


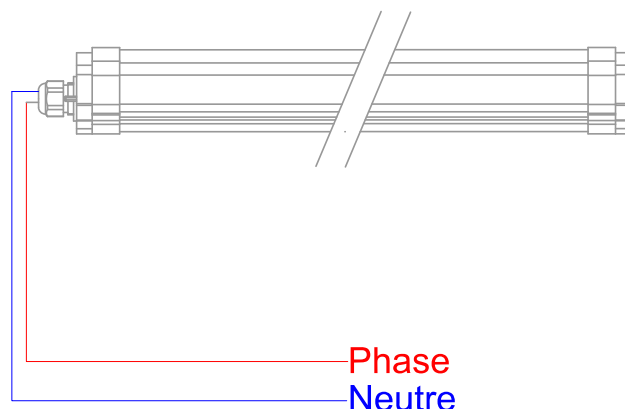


Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED
 Efficacité lumineuse du système complet 119.8lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 58000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
 Câblage par trappe sur le coté sans ouverture du luminaire
 Presse-étoupes en entrée et bornier poussoir à insertion directe
 Driver à courant constant intégré au luminaire

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



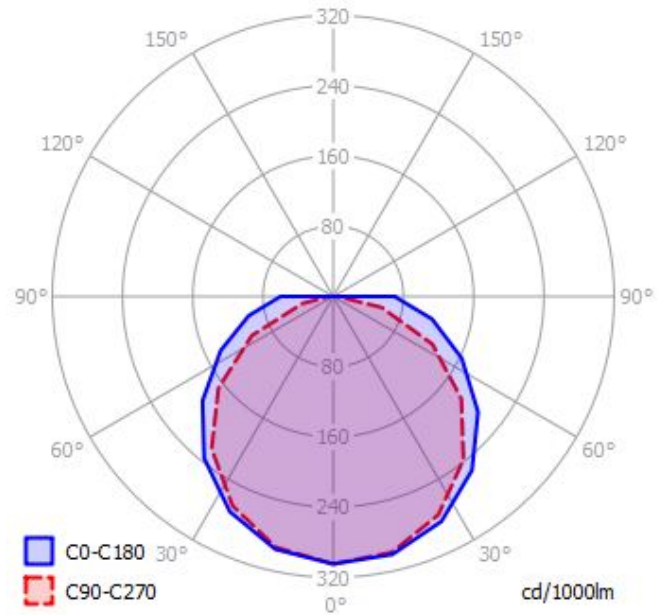
| | | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|--------|--------------------------|-------------------------|
| Couleur | Blanc | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz |
| Installation | Plafonnier | | | Puissance lumineuse | 35W |
| Immersion | Non | | | Nombre de sources | 1 |
| IP Plafonnier | 65 | T° de fil incandescent | 650°C | Ta | 25°C |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 10 | Alimentation source | Driver courant constant |
| Largeur luminaire | 61mm | Longueur luminaire | 1200mm | Signaux d'entrée | AC |
| | | Hauteur luminaire | 58mm | Ampérage sortie driver | 250mA |
| | | | | Facteur puissance/cosφ | 0,93 |
| | | | | Empreinte carbone | 3.15 gCO2/h |
| | | | | Protection court-circuit | Oui |
| | | | | Protection surchauffe | Oui |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 4196lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 119.8lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 128° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | 86 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <2 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3777; y : 0.3759 |
| Maintien du flux | L70F10 à 58000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 90% |
| SVM | 0.808 |

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

