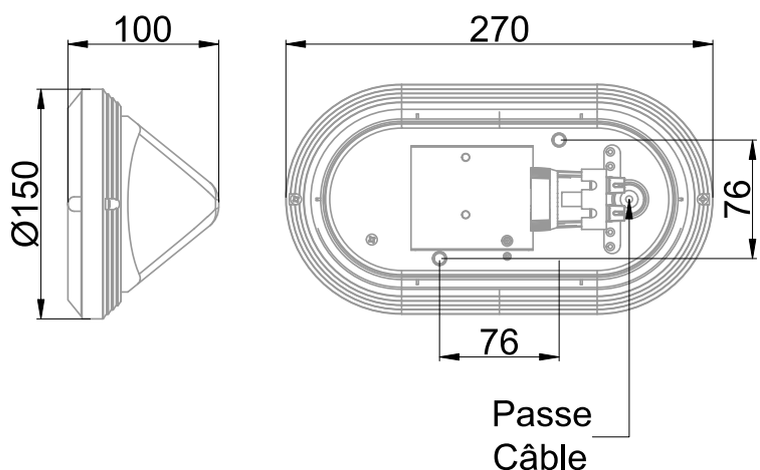


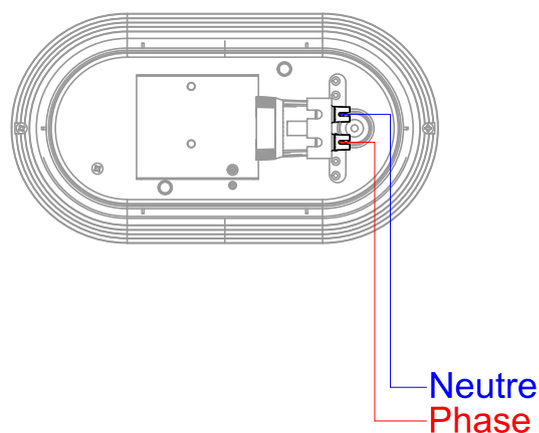


- Plafonnier équipé d'une douille E27
- Lampe LED jusqu'à 15W
- Luminaire traité anti-UV
- Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement
- Diffuseur en polycarbonate
- Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique
- Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)
- Alimentation directe 220/240Vac

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|-------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Couleur | Noir | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | |
| Corps | Nylon renforcé | | | Nombre de sources | 1 | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | | Compatibilité sources | 931034/931035/935893/935894 | |
| Installation | Applique | | | Ta | 25°C | |
| Immersion | Non | Recouvrable | Non | Alimentation source | Sans | |
| IP Applique | 55 | T° de fil incandescent | 850°C | Signaux d'entrée | AC | |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 10 | Protection court-circuit | Non | Protection surchauffe Non |
| Poids luminaire | 0.331kg | Longueur luminaire | 270mm | Protection surcharge | Non | |
| Largeur luminaire | 150mm | Hauteur luminaire | 100mm | | | |

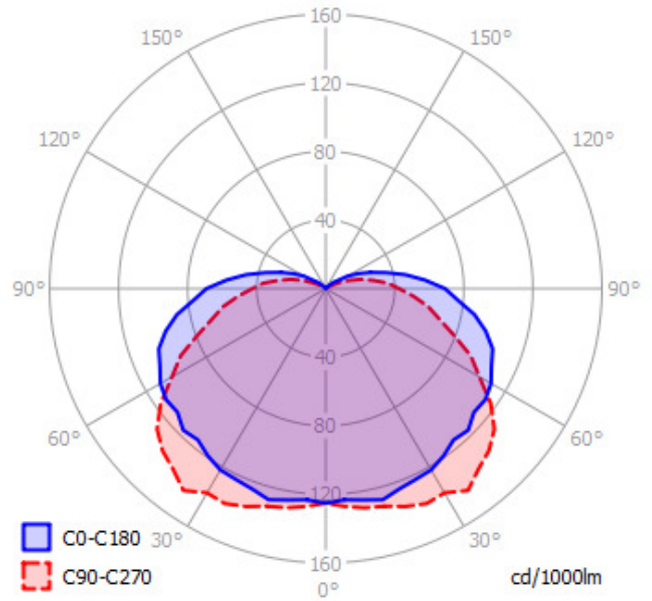
Entraxe fixation 108mm



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Type de source | E27 |
| Rendement lumineux (LOR) | 74.59% |
| Emission de lumière | Direct/Asymétrique |
| Angle de faisceau | 110° |
| Diffuseur | Opalescent |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Code de flux CIE n°3 | 83% |
| ULR | 10% |
| SVM | <0.9 |
| PstLm | <1 |

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



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

