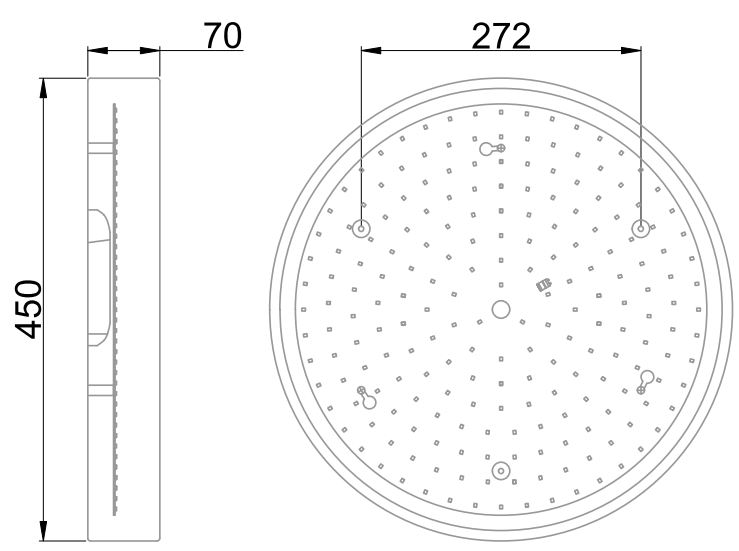


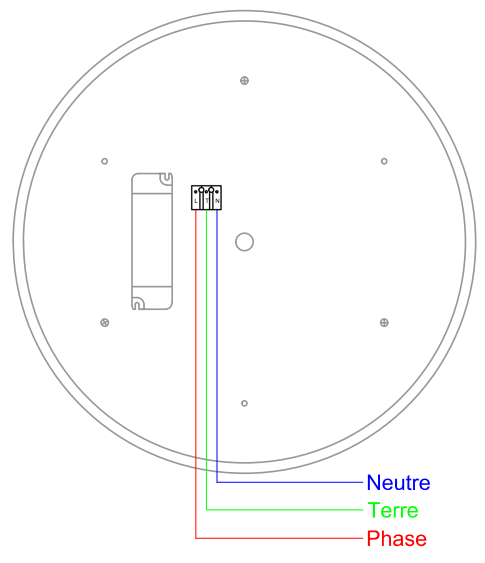


Plafonnier équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108344505)
Efficacité lumineuse du système complet 77.5lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°)
Collerette métallique usinée finition blanche
Design spécifique intégrant la technologie « direct emitting »
Diffuseur en verre dépoli mat et socle métallique
Driver à courant constant intégré équipé de la technologie "Flicker-Free"
Câblage par bornier type domino (section 1.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



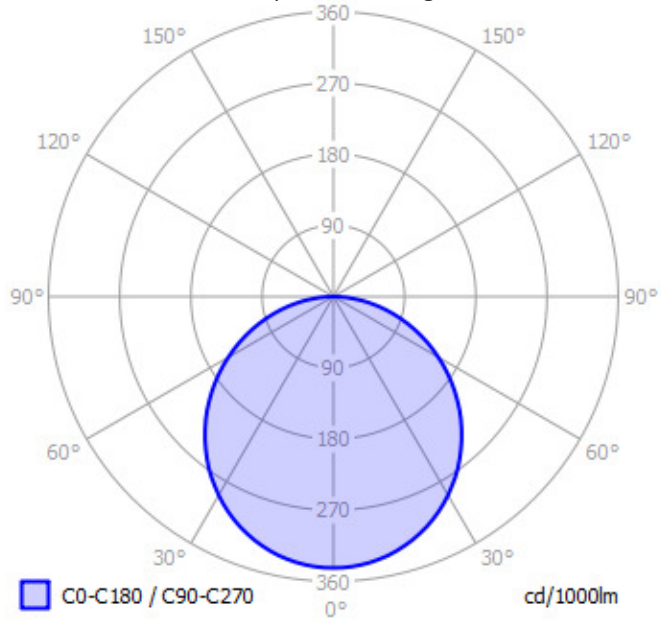
| | | | | | |
|---------------------|--------------|------------------------|-------|------------------------|-------------------------|
| Couleur | Blanc | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz |
| Corps | Tôle d'acier | | | Puissance lumineuse | 40.6W |
| Diffuseur | Verre | | | Puissance source | 36.6W |
| Installation | Plafonnier | | | Rendement driver | 89.7% |
| Immersion | Non | Recouvrable | Non | Nombre de sources | 1 |
| IP Plafonnier | 20 | T° de fil incandescent | 650°C | Ta | 25°C |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 04 | Tc | 80°C |
| Poids lumineaire | 3.992kg | Hauteur lumineaire | 70mm | Alimentation source | Driver courant constant |
| Diamètre lumineaire | 450mm | | | Signaux d'entrée | AC |
| | | Entraxe fixation | 272mm | Ampérage sortie driver | 1000mA |
| | | | | Facteur puissance/cosφ | 0,99 |
| | | | | Empreinte carbone | 3.65 gCO2/h |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|-------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 86lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 3147lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 77.5lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 112° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| LM80 | L80F10 > 50000h (Ta25°) |
| SVM | 0.012 |
| PstLm | 0.010 |

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

