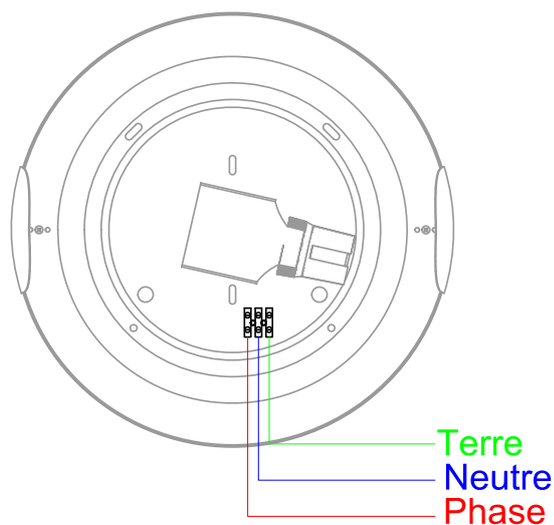
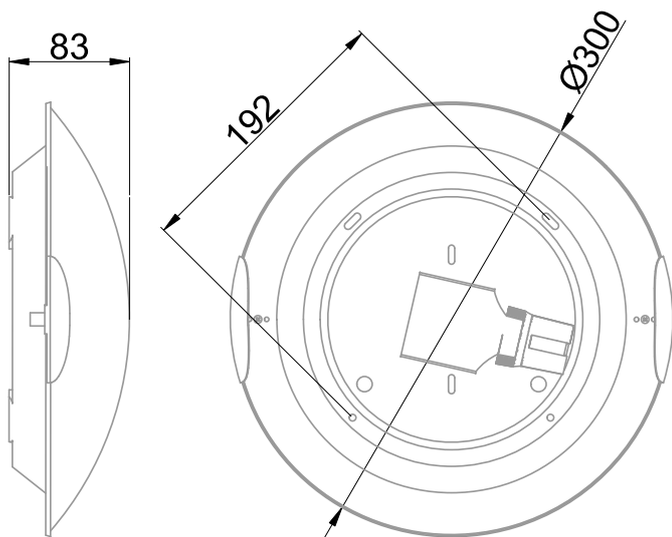




Plafonnier équipé d'une douille E27
 Lampe LED jusqu'à 12.5W
 Embase en métal de couleur blanche
 Diffuseur en verre blanc
 Maintien du diffuseur par deux griffes réglables
 Idéal pour éclairer les circulations, halls...
 Câblage bornier type domino 2.5mm²
 Luminaire décoratif au design moderne

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques



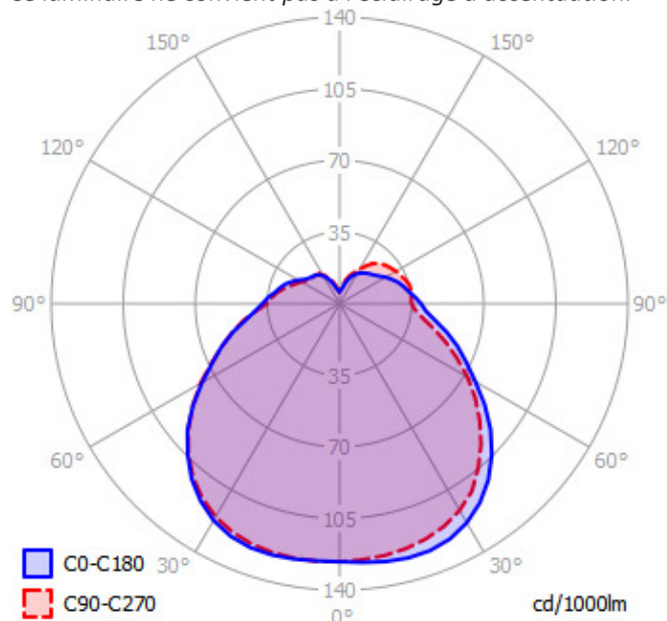
| | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|-------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Couleur | Blanc | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | |
| Corps | Acier | | | Nombre de sources | 1 | |
| Diffuseur | Verre | | | Compatibilité sources | 931032/931033/931037/931038 | |
| Installation | Plafonnier | | | Ta | 25°C | |
| Immersion | Non | Recouvrable | Non | Alimentation source | Sans | |
| IP Plafonnier | 20 | T° de fil incandescent | 850°C | Signaux d'entrée | AC | |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 03 | Protection court-circuit | Non | Protection surchauffe Non |
| Poids luminaire | 1.3kg | Hauteur luminaire | 83mm | Protection surcharge | Non | |
| Diamètre luminaire | 300mm | | | | | |
| | Entraxe fixation | 192mm | | | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Type de source | E27 |
| Rendement lumineux (LOR) | 66.5% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 140° |
| Diffuseur | Opalescent |

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.

