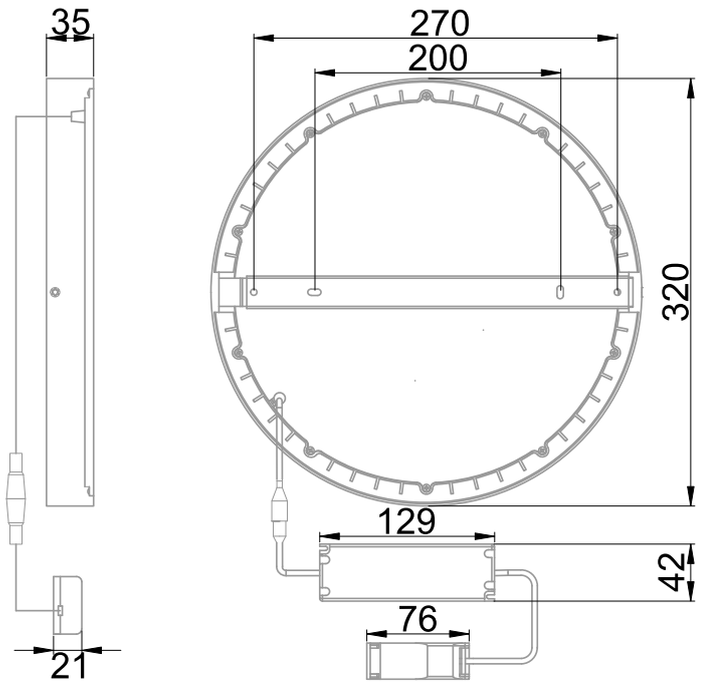


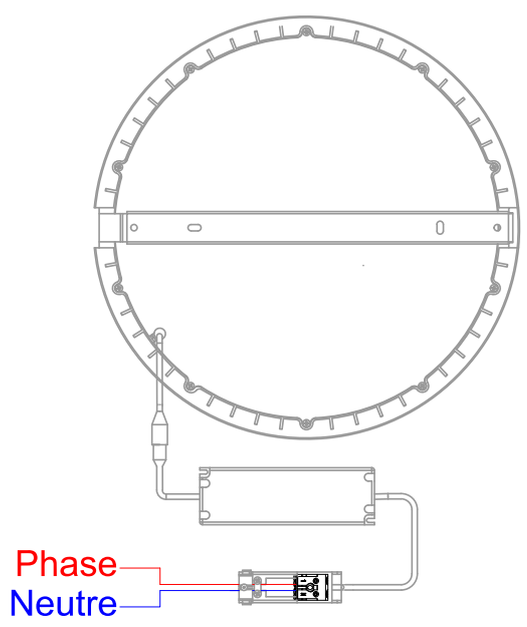


- Plafonnier équipé d'un module LED SMD
- Efficacité lumineuse du système complet 85.6lm/W
- Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
- Eclairage indirect retransmis par le diffuseur en polycarbonate
- Corps et refroidisseur en aluminium favorisant le refroidissement
- Verrouillage du luminaire avec une seule vis TORX
- Driver courant constant avec connexions rapides
- Bornier type domino avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Blanc - RAL approchant 9003 | | |
| Corps | Aluminium | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Plafonnier | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Luminaire | 40 | IP Connecteur | 20 |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 650°C |
| Poids luminaire | 1.063kg | IK | 08 |
| Diamètre luminaire | 320mm | Hauteur luminaire | 35mm |
| Poids driver | 0.123kg | | |
| | | Entraxe fixation | 200mm |

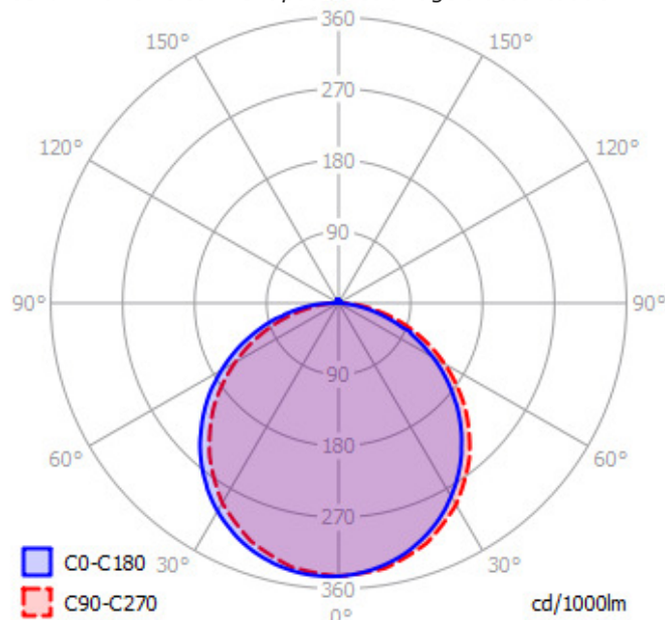
| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 33.6W | | |
| Puissance source | 29.4W | | |
| Rendement driver | 87.5% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta min/max | -20°C/50°C | | |
| Tc | 75°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Ampérage sortie driver | 800mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,98 | | |
| Empreinte carbone | 3.02 gCO2/h | | |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|--------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 97.9lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 2878lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 85.6lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Indirect/Symétrique |
| Angle de faisceau | 120° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | 5 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3800; y : 0.3800 |
| LM80 | L70F10 > 54000h (Ta25°C) |
| SVM | 0.35 |
| PstLm | 0.247 |

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.

