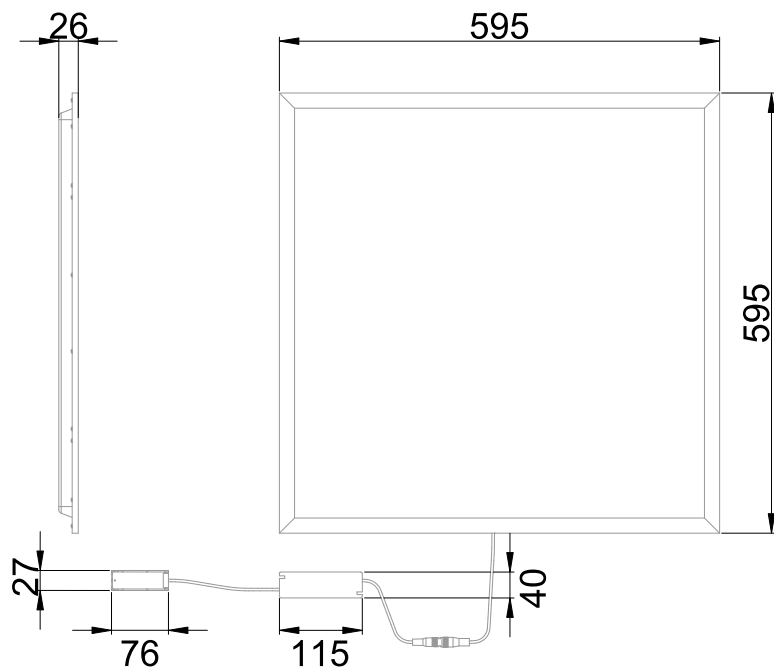


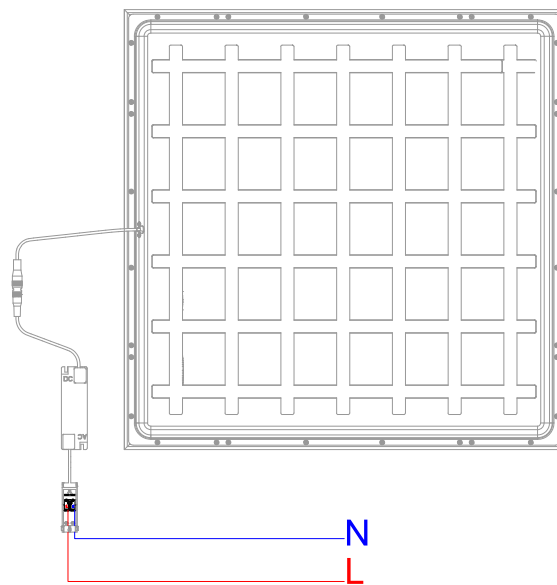


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106213032)
 Efficacité lumineuse du système complet 105.4lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Diffuseur micro-prismatique conçu pour favoriser un UGR<19
 Montage en semi-encastré avec accessoire 621435
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Driver déporté à courant constant "Flicker-Free" équipé d'un connecteur rapide
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|-------------------|--|-------------------------|--------|
| Couleur | Blanc | | |
| Installation | Encastré plafond/Plafonnier/Suspension | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Encastré | 40 | IP Suspension | 40 |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 650°C |
| Largeur luminaire | 595mm | IK | 04 |
| Longueur découpe | 600mm | Longueur luminaire | 595mm |
| | | Hauteur luminaire | 26mm |
| | | Largeur découpe | 600mm |
| | | Hauteur suspension min. | 200mm |
| | | Hauteur suspension max. | 1600mm |

| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|--|
| Plage de tension | 220-230V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 40.3W | | |
| Puissance source | 35.4W | | |
| Rendement driver | 88% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Tc | 90°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 25-40V | | |
| Ampérage sortie driver | 1000mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,95 | | |
| Empreinte carbone | 3.62 gCO2/h | | |

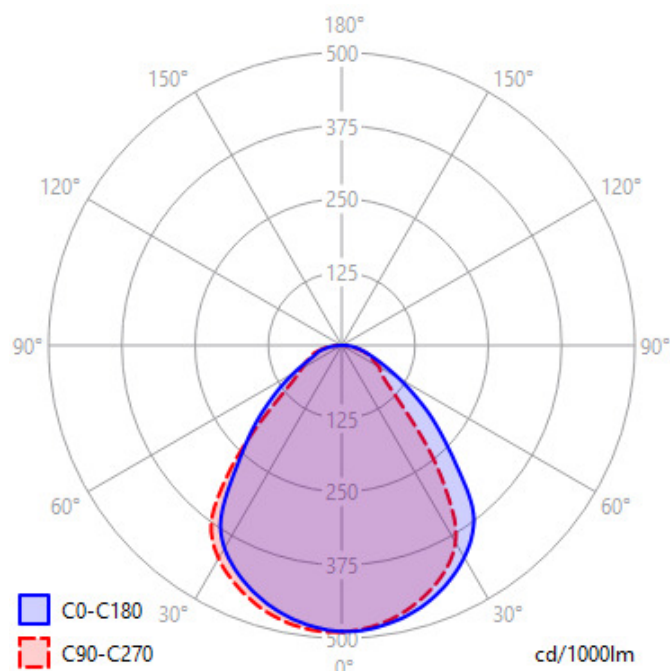
| | 10A | 16A | 25A |
|------------------------|-----|-----|-----|
| Nb luminaires courbe B | 20 | 33 | - |
| Nb luminaires courbe C | 34 | 56 | - |

| | | | |
|--------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | Protection surtension | Oui |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 4248lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 105.4lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 86° |
| Diffuseur | Micro-prismatique |
| IRC | 82 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <2 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3786; y : 0.3809 |
| UGR type | <19 |
| LM80 | L80F10 > 72000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 97% |
| ULR | 0% |
| SVM | 0.014 |
| PstLm | 0.035 |



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.

