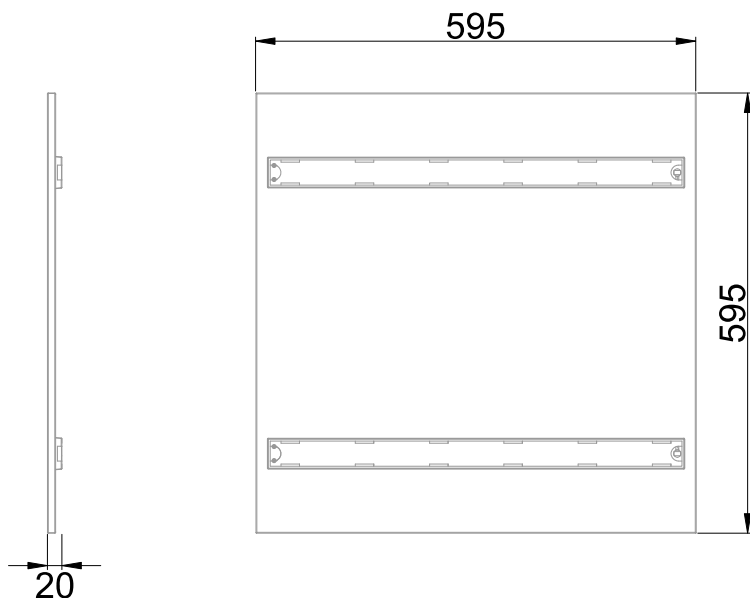
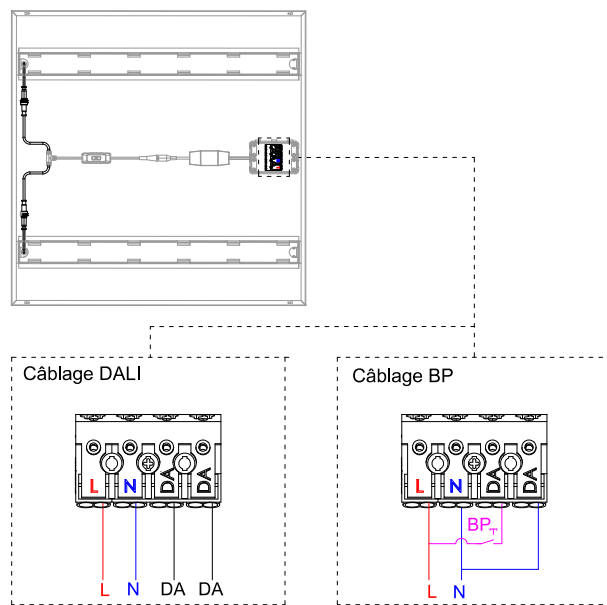


Encastré tertiaire équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106224786)
 Efficacité lumineuse du système complet 144.3lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en tôle d'acier et réflecteur en polycarbonate
 Possibilité de choisir la température de couleur par simple dip-switch (3000K/3500K/4000K)
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 621433 / Montage en suspension avec l'accessoire 899404
 Driver DALI déporté à courant constant 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 | | |
| Corps | Aluminium | | |
| Réflecteur | Polycarbonate | | |
| Installation | Encastré plafond/Plafonnier/Suspension | | |
| Immersion | Non | Recouvrable | 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 | 20mm |

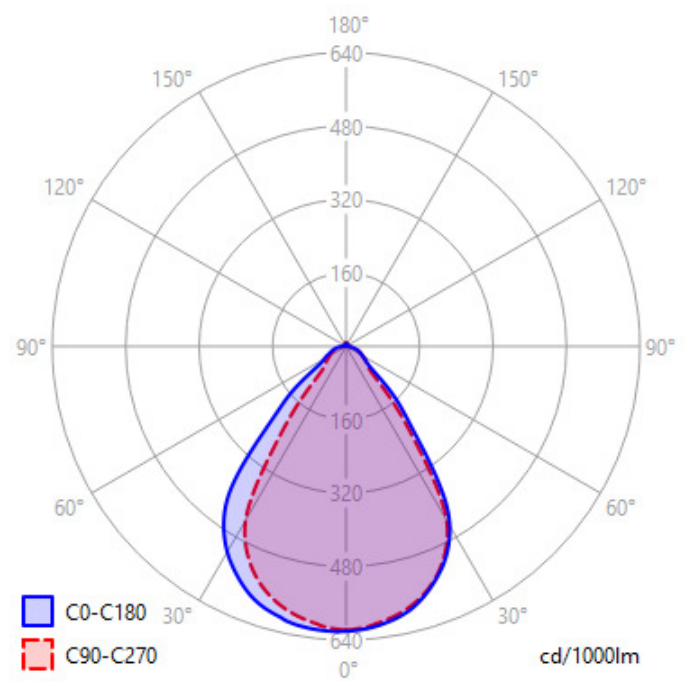
| | | | |
|------------------------|--------------------------|--|--|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 28W | | |
| Rendement driver | 87% | | |
| Nombre de sources | 2 | | |
| Ta min/max | -25°C/40°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 9-42V | | |
| Ampérage sortie driver | 800mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,97 | | |
| Type de gradation | DALI | | |
| Empreinte carbone | 2.52 gCO ₂ /h | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------------|-----|
| | 10A | 16A | 25A |
| Nb luminaires courbe B | 23 | 37 | - |
| Nb luminaires courbe C | 38 | 61 | - |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | Protection surtension | Oui |
| Courant de fuite | <0.7mA | | |
| Taux de distorsions harmoniques | <20 | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 4040lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 144.28lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 85° |
| Diffuseur | Translucide |
| IRC | 81 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3863; y : 0.3838 |
| UGR type | <19 |
| LM80 | L70F10 > 72000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 98% |
| ULR | 2% |
| | |
| | |
| | |



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique **C**

Caractéristiques Normatives

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | BAT-EQ-127 | PEP | Disponible sur demande |
|---------------------------------|------------|-----|------------------------|

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

