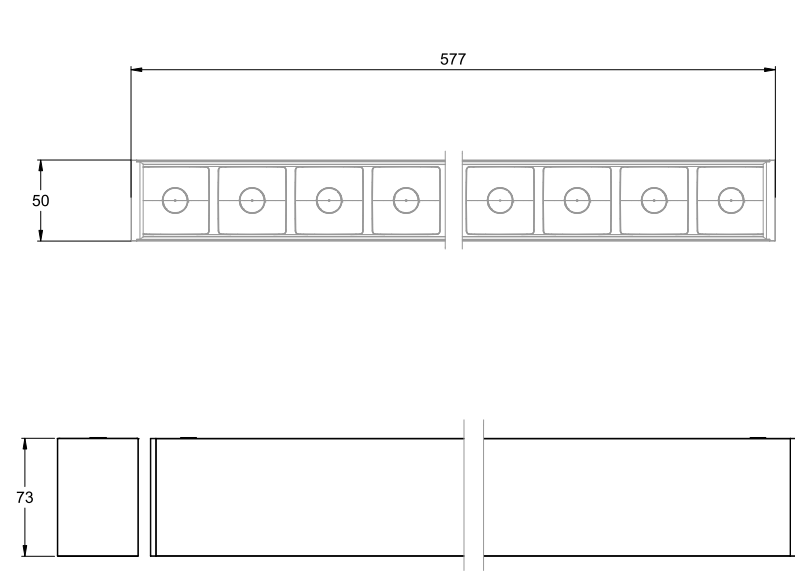


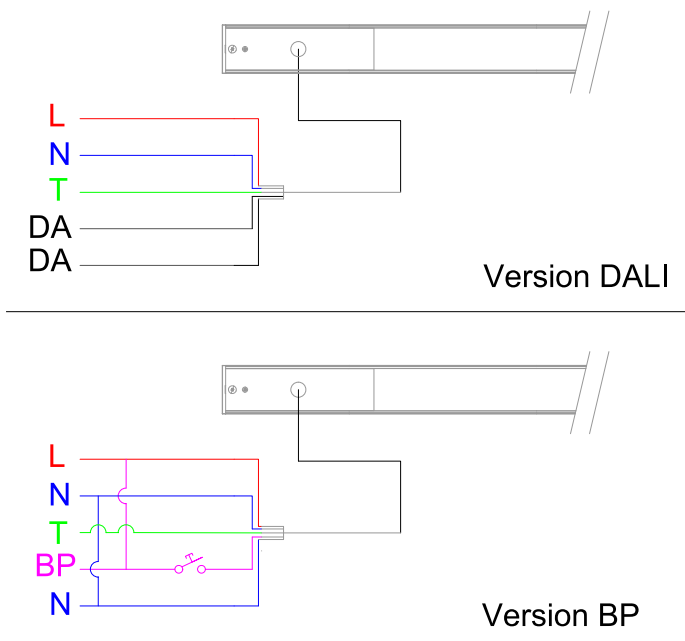


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070087)
Efficacité lumineuse du système complet 146.2lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)
Favorise un UGR<16 avec une ouverture de faisceau large et uniforme de 80°
Réflecteur noir dessiné pour couper le flux lumineux de 150° à 180° : confort visuel optimal
Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer
Driver DALI à courant constant intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



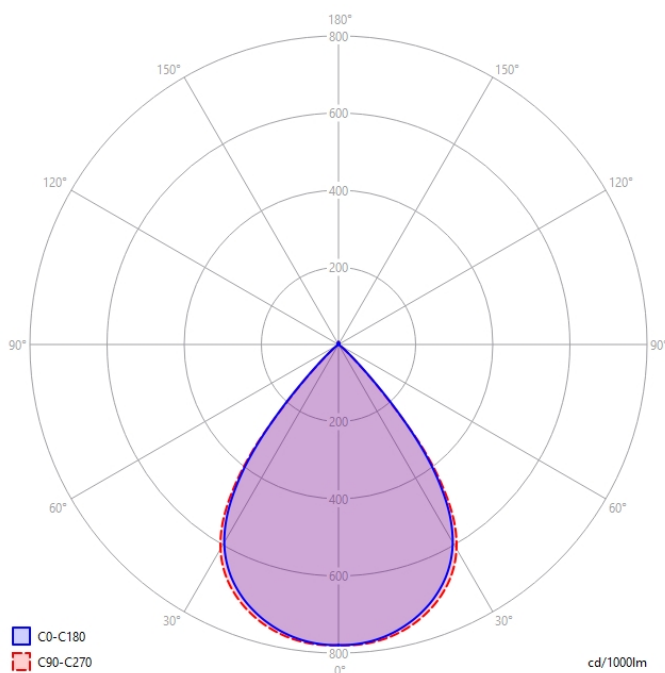
| | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Blanc - RAL approchant 9003 | | |
| Corps | Aluminium | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Plafonnier/Applique/Suspension | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Plafonnier | 20 | IP Suspension | 20 |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 650°C |
| Largeur luminaire | 50mm | IK | 06 |
| | | Longueur luminaire | 577mm |
| | | Hauteur luminaire | 73mm |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 10.5W | | |
| Rendement driver | 88% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta min/max | 20°C/60°C | | |
| Tc | 90°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 24-42V | | |
| Ampérage sortie driver | 300mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,97 | | |
| Type de gradation | DALI | | |
| Empreinte carbone | 0.94 gCO2/h | | |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | Protection surtension | Oui |
| Cycles de commutation | 50000 | | |
| Courant de fuite | <0.61mA | | |
| T.H.D. | <10 | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 1542lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 146.85lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 80° |
| Diffuseur | Translucide |
| IRC | 83 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 3000K | x : 0.4332; y : 0.3975 |
| UGR type | <16 |
| LM80 | L80F10 > 100000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 100% |
| ULR | 0% |
| SVM | 0.006 |
| PstLm | 0.009 |



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



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.

