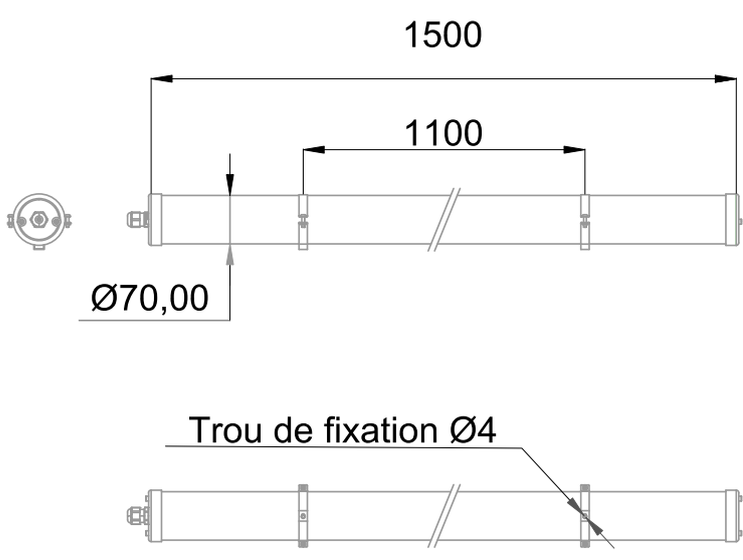


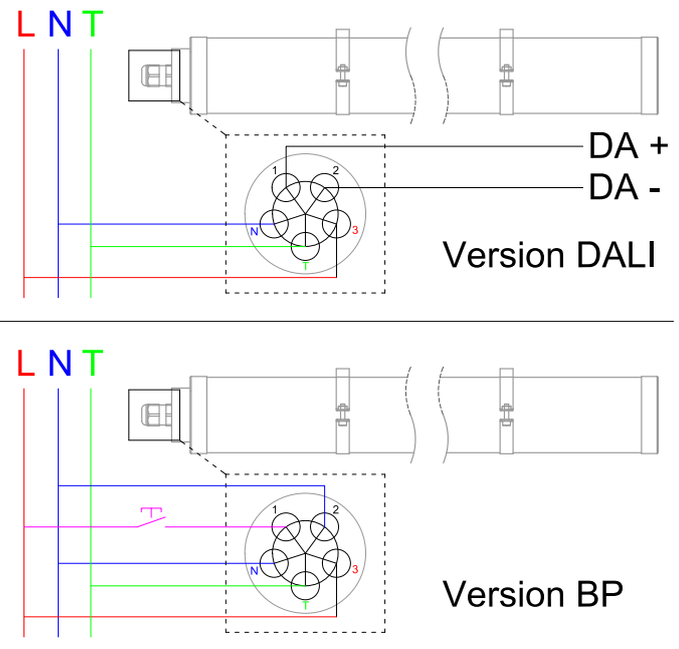


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 147lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
Protection maximum contre la pénétration de l'eau, même avec nettoyage haute pression (IP69K)
Driver à courant constant à commande DALI et Bouton Poussoir intégré
Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316
Raccordement par embout spécifique garantissant l'IP69K sur câble de 2 mètres
Les luminaires sont destinés à une utilisation en intérieur, ou sous abri pour une utilisation en extérieur

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



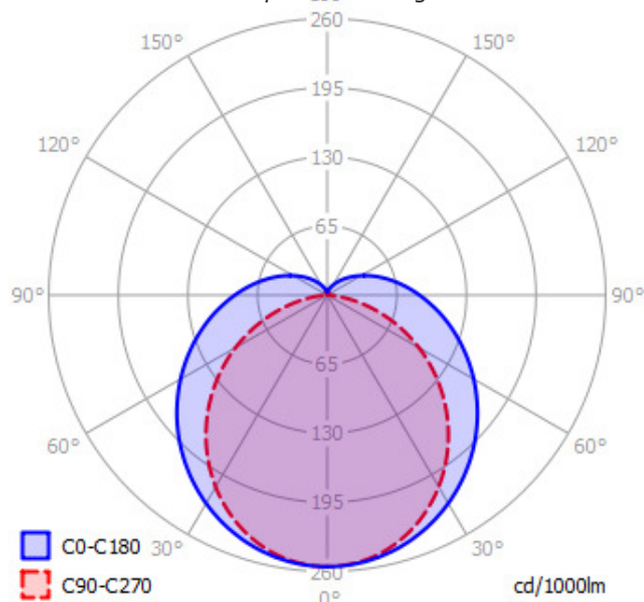
| | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--------|
| Couleur | Blanc | | |
| Installation | Plafonnier/Applique/Suspension | | |
| Immersion | Oui | Recouvrable | Non |
| IP Applique | 69 | IP Plafonnier | 69 |
| Ajustabilité | Rotatif | T° de fil incandescent | 650°C |
| Poids luminaire | 1.7kg | IK | 10 |
| Diamètre luminaire | 70mm | Longueur luminaire | 1500mm |
| | | Entraxe fixation | 1100mm |
| | | Hauteur suspension min. | 1000mm |
| | | Hauteur suspension max. | 1000mm |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance luminaire | 47.4W | | |
| Puissance source | 42.7W | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta min/max | -20°C/40°C | | |
| Tc | 80°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 115-172V | | |
| Ampérage sortie driver | 350mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,95 | | |
| Type de gradation | DALI/BP | | |
| Empreinte carbone | 2.98 gCO2/h | | |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | | |

Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux source à Ta 25°C | 164lm |
| Flux restitué à Ta 25°C | 7003lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 147lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 100° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | 83 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 3000K | x : 0.4418; y : 0.4025 |
| LM80 | L80F10 > 70000h (Ta25°C) |
| SVM | 0.002 |
| PstLm | 0.021 |

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | BAT-EQ-127 / RES-EC-104 | PEP | Disponible sur demande |
|---------------------------------|-------------------------|-----|------------------------|

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

