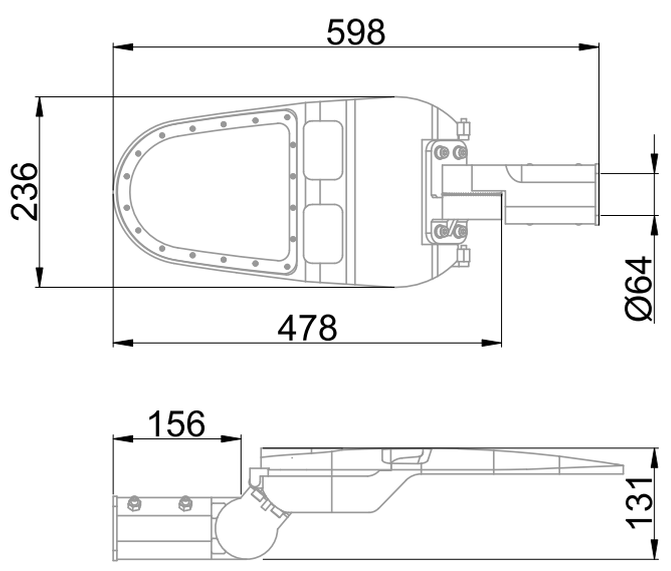


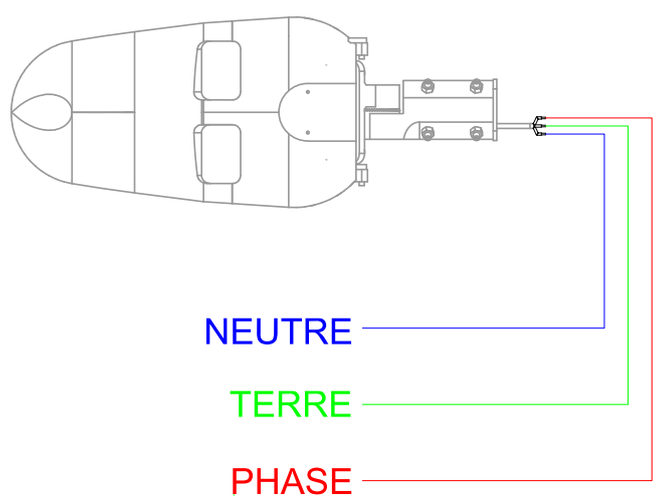


Tête de mât équipé d'une platine LED pour mâts TOP ø60 (EAN13 : 3168107774006)
Efficacité lumineuse du système complet 162 lm/W
Maintien de flux L80F10 > 100 000 heures (Ta25°C)
Driver à courant constant IP66 intégré
Conçu pour obtenir 20 lux moyen sur les parkings et cheminement extérieurs
Corps en aluminium moulé intégrant un refroidissement passif traité anti UV
Design épuré avec une surface lisse qui élimine le risque d'accumulation de poussière et saleté
Câble d'alimentation HO5RN-F 3G1mm² de 8 mètres de longueur

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



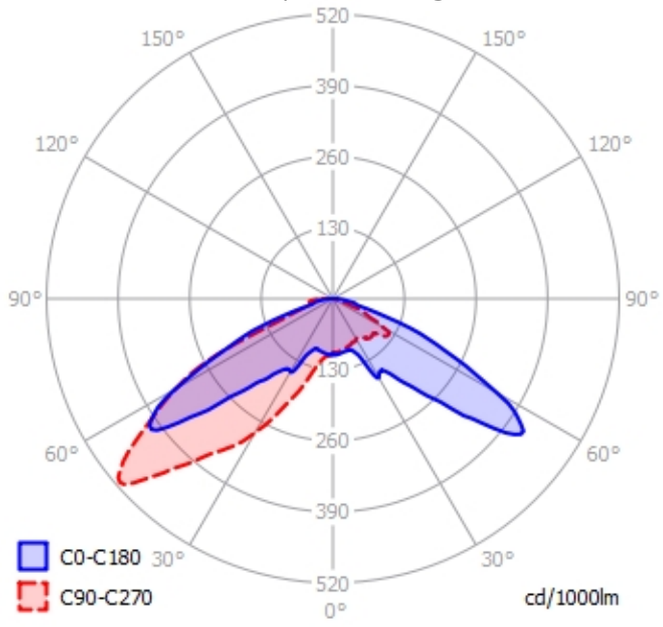
| | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|-------------------------|
| Couleur | Gris - RAL 7012 | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz |
| Corps | Aluminium | | | Puissance lumineuse | 49.5W |
| Diffuseur | Polycarbonate | | | Puissance source | 42W |
| Installation | Sur mât/Sur crosse | | | Rendement driver | 84% |
| Immersion | Non | | | Nombre de sources | 1 |
| IP | 66 | T° de fil incandescent | 650°C | Ta min/max | -40°C/60°C |
| Ajustabilité | Orientable | IK | 10 | Tc | 90°C |
| Poids luminaire | 3.641kg | Longueur luminaire | 478mm | Alimentation source | Driver courant constant |
| Largeur luminaire | 236mm | Hauteur luminaire | 131mm | Signaux d'entrée | AC |
| | | | | Tension sortie driver | 45V |
| | | | | Ampérage sortie driver | 950mA |
| | | | | Facteur puissance/cosφ | 0,98 |
| | | | | Empreinte carbone | 4.45 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 | 191lm |
| Flux restitué à Ta 25°C | 8017lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 162lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Asymétrique |
| Angle de faisceau | 148° |
| Diffuseur | Translucide |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Coordonnées 3000K | x : 0.4476; y : 0.4156 |
| LM80 | L80F10>100 000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 94% |
| ULR | 0% |
| SVM | 0.029 |
| PstLm | 0.042 |

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | IND-BA-116 / 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.

