

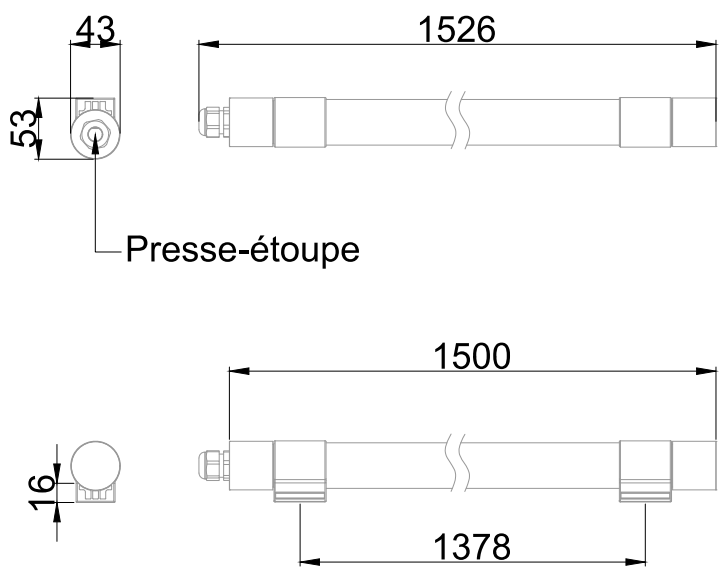


Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 93.2lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Intégration facile grâce à son faible diamètre de 43mm
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Très résistant aux agressions extérieures
 Kit fixation anti-vandale en inox livré avec le luminaire
 IP67 en position horizontale et IP40 en position verticale

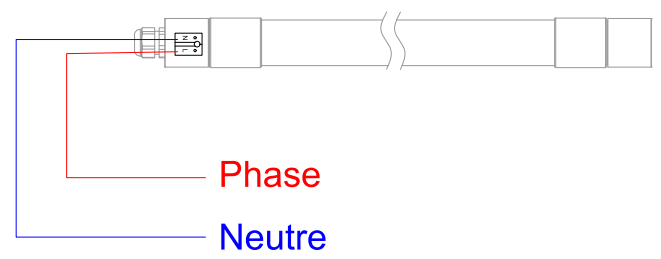
Caractéristiques Générales

| | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | Flux restitué en sortie | 3115lm |
| Puissance lumineuse | 33.4W | Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED | LM80 | L70F10 > 60000h (Ta25°C) |

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| Couleur | Blanc - RAL approchant 9003 | | Puissance lumineuse | 33.4W | |
| Corps | Polycarbonate | | Nombre de sources | 1 | |
| Diffuseur | Polycarbonate Opalescent | | Ta min/max | 1°C/40°C | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | Alimentation source | Driver courant constant | |
| Immersion | Non | | Signaux d'entrée | AC | |
| IP Horizontale | 67 | IP Verticale | 40 | Ampérage sortie driver | 280mA |
| T° de contact | 35°C | T° de fil incandescent | 650°C | Facteur puissance/cosφ | 0,99 |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 10 | Empreinte carbone | 3 gCO2/h |
| Poids luminaire | 0.65kg | Longueur luminaire | 1526mm | | |
| Diamètre luminaire | 43mm | Hauteur luminaire | 53mm | | |
| Déport | 16mm | | | | |
| | | Entraxe fixation | 1378mm | | |
| | | | Protection court-circuit | Oui | |
| | | | Protection surcharge | Oui | |

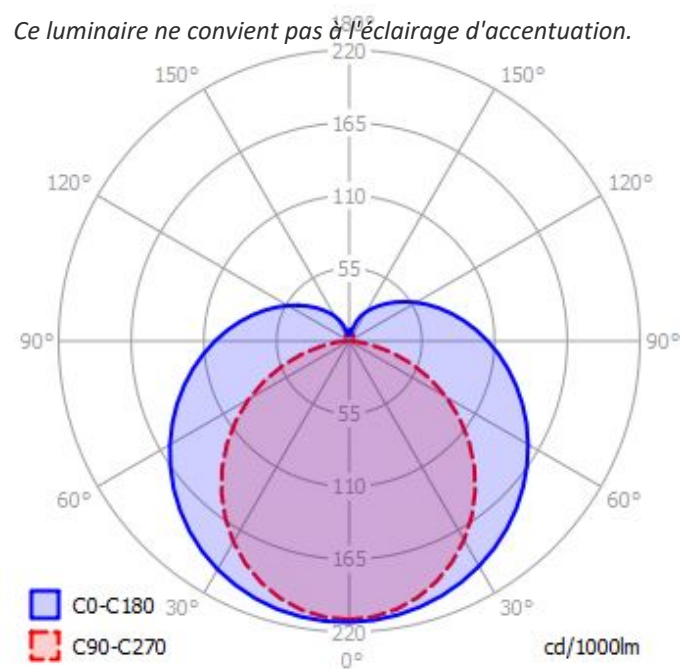
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | 10A | 16A | 25A | |
| | | | | Nb luminaires courbe B | 44 | 72 | 113 |
| | | | | Nb luminaires courbe C | 51 | 83 | 130 |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 3115lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 93.2lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 170° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | 85 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 3000K | x : 0.4362; y : 0.4052 |
| LM80 | L70F10 > 60000h (Ta25°C) |
| Classe énergétique | A++ |
| Indice efficacité énergétique | 0.12 |

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



| | |
|----------------------|-----|
| ULR | 20% |
| Code de flux CIE n°3 | 86% |

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

