

606012 TUBOLED 1164lm BL 3000K

















Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED SMD Efficacité lumineuse du système complet 114.1lm/W Maintien du flux L70F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)

Intégration facile grâce à son faible diamètre de 43mm

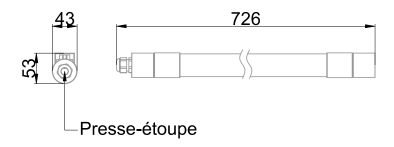
Corps et diffuseur en polycarbonate

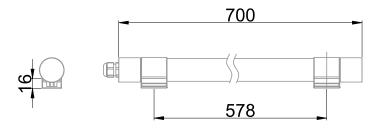
Très résistant aux agressions extérieures

Kit fixation anti-vandale en inox livré avec le luminaire

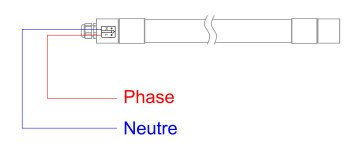
IP67 en position horizontale et IP40 en position verticale

Caractéristiques Mécaniques





Caractéristiques Electriques



| Couleur | Blanc - RAL approchant 9003 | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|--|
| Corps | Polycarbonate | | | Puissance luminaire | 10.2W | | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | | Nombre de sources | 1 | | | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | | Ta min/max | 1°C/40°C | | | |
| Immersion | Non | | | Alimentation source | Driver courant constant | | | |
| IP Horizontale | 67 | IP Verticale | 40 | Signaux d'entrée | AC | | | |
| T° de contact | 35°C | T° de fil incandescent | 650°C | Ampérage sortie driver | 120mA | | | |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 10 | Facteur puissance/cosφ | 0,91 | | | |
| Poids luminaire | 0.342kg | Longueur luminaire | 726mm | Empreinte carbone | 0.91 gCO2/h | | | |
| Diamètre luminaire | 43mm | Hauteur luminaire | 53mm | | 10A | 16A | 25A | |
| Déport | 16mm | | | Nb luminaires courbe B | 110 | 200 | 320 | |
| | | | | Nb luminaires courbe C | 140 | 230 | 340 | |
| | | Entraxe fixation | 578mm | Protection court-circuit | Oui | | | |
| | | | | Protection surcharge | Oui | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



606012 TUBOLED 1164lm BL 3000K

5 ANS

85 IRC

10

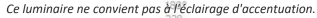
67 IP CLASSE II

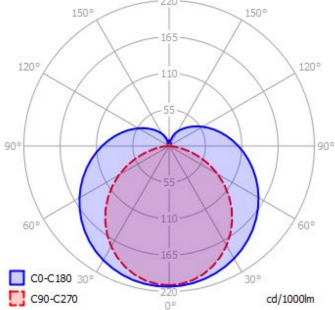
RO RO



Caractéristiques Photométriques

| Température de couleur | 3000K | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Type de source | Module LED | | | |
| Flux restitué à Ta 25°C | 1164lm | | | |
| Efficacité lumineuse produit complet | 114.1lm/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) | | | |
| Code de flux CIE n°3 | 86% | | | |
| ULR | 20% | | | |
| SVM | 0.058 | | | |
| PstLm | 0.008 | | | |





Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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



