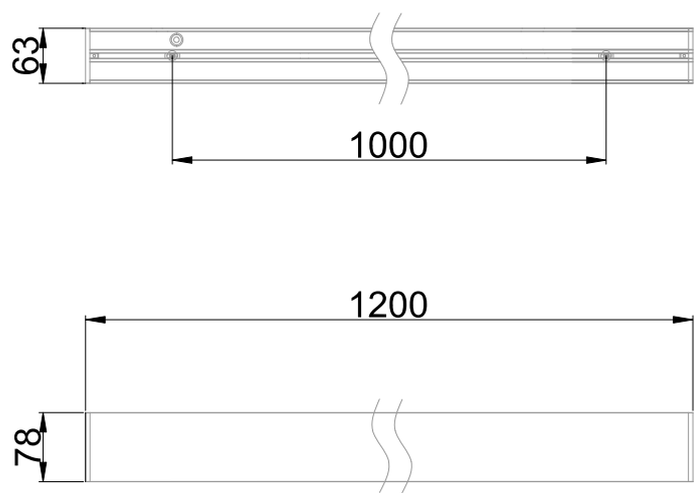


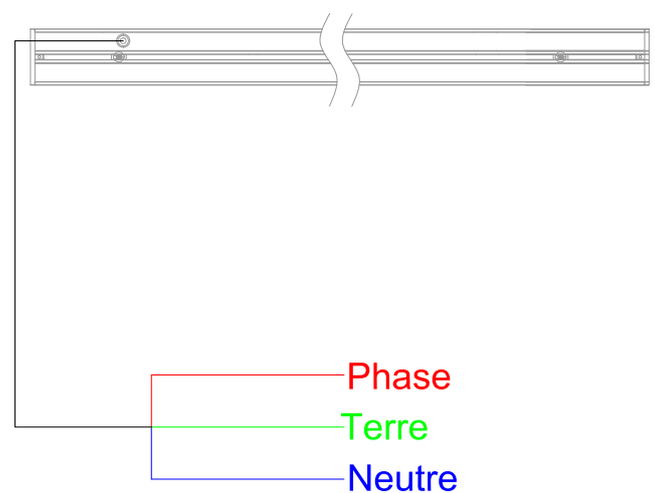


Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 98.7lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta 25°C)
Corps en aluminium et diffuseur micro prismatique UGR<19
Montage en suspension avec l'accessoire 504002
Montage en plafonnier avec l'accessoire 504003
Choix de l'entraxe de fixation (200mm minimum/1000mm maximum)
Driver courant constant intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

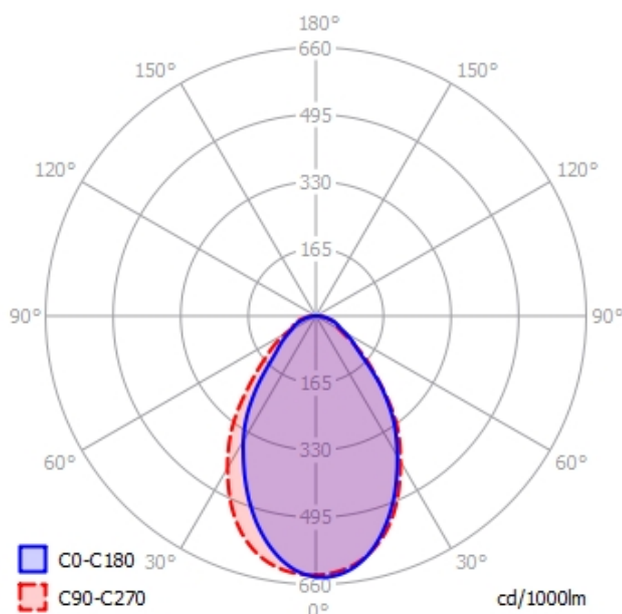


| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Couleur | Blanc | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Corps | Acier | | | Puissance lumineuse | 30.8W | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | | Puissance source | 27.2W | | |
| Installation | Plafonnier/Suspension | | | Rendement driver | 88% | | |
| Immersion | Non | Recouvrable | Non | Nombre de sources | 1 | | |
| IP Plafonnier | 20 | IP Suspension | 20 | Ta | 25°C | | |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 650°C | Tc | 90°C | | |
| Poids luminaire | 1.768kg | IK | 06 | Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Largeur luminaire | 63mm | Longueur luminaire | 1200mm | Signaux d'entrée | AC | | |
| | | Hauteur luminaire | 78mm | Tension sortie driver | 30-42V | | |
| | | | | Ampérage sortie driver | 750mA | | |
| | | | | Facteur puissance/cosφ | 0,95 | | |
| | | Entraxe fixation | 1000mm | Empreinte carbone | 2.77 gCO2/h | | |
| | | Hauteur suspension min. | 300mm | Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| | | Hauteur suspension max. | 1000mm | Protection surcharge | Oui | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|--------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 111.8lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 3043lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 98.7lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 66° |
| Diffuseur | Semi-translucide |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 3000K | x : 0.4492; y : 0.4090 |
| UGR type | <19 |
| LM80 | L80F10 > 60000h (Ta25°C) |
| SVM | 0.003 |
| PstLm | 0.006 |



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.

