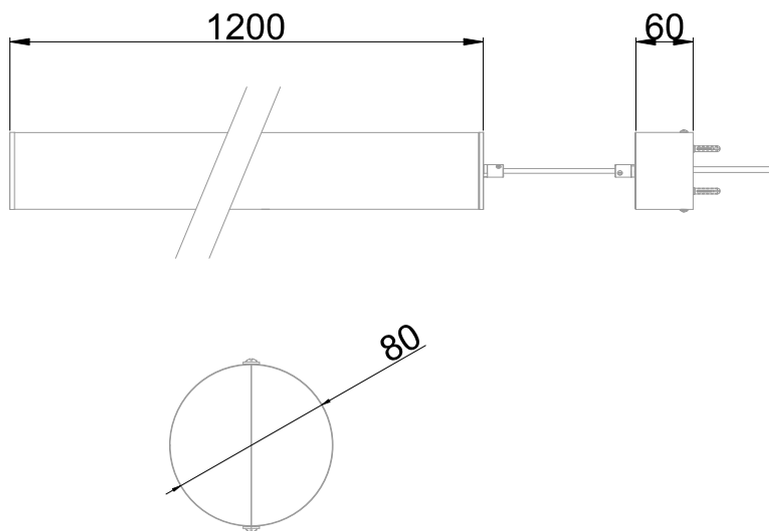


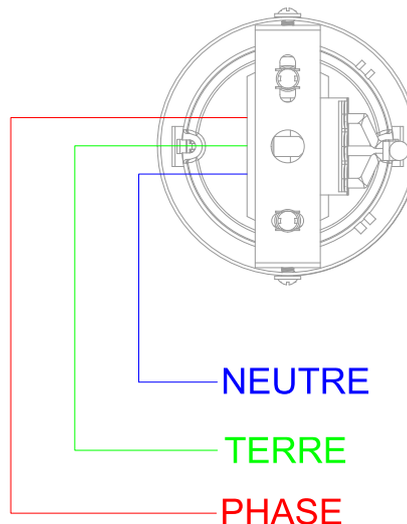


Luminaire suspension industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106017005)
 Efficacité lumineuse du système complet 131lm/W
 Maintien du flux L80B10 à 104000 heures (Ta25°C)
 Luminaire design d'intérieur
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Idéal pour éclairer les zones commerciales , hôtel , espace d'art et de culture...
 Uniformité optimal grâce à son angle de faisceau de 360°
 Driver à courant constant

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|--------------------|---------------|------------------------|--------|
| Couleur | Blanc | | |
| Corps | Polycarbonate | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Suspension | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Suspension | 40 | T° de fil incandescent | 850°C |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 08 |
| Diamètre luminaire | 80mm | Longueur luminaire | 1200mm |

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Plage de tension | 220-240V |
| Puissance lumineuse | 26.2W |
| Ta min/max | -20°C/40°C |
| Alimentation source | Driver courant constant |
| Signaux d'entrée | AC |
| Empreinte carbone | 2.35 gCO2/h |

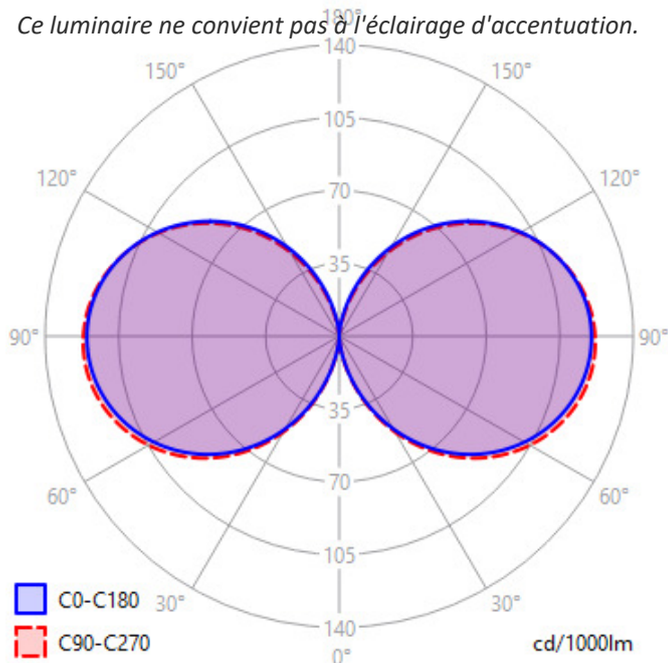
Hauteur suspension min. 300mm



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 3434lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 131lm/W |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 360° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | 3 SDCM |
| UGR type | <22 |
| Maintien du flux | L90B10 à 104000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 67% |
| ULR | 50% |

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 | BAT-EQ-127 | PEP | Disponible sur demande |
|---------------------------------|------------|-----|------------------------|

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

