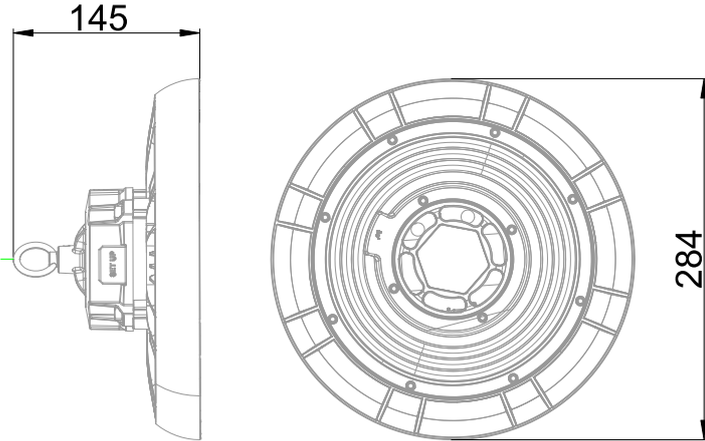


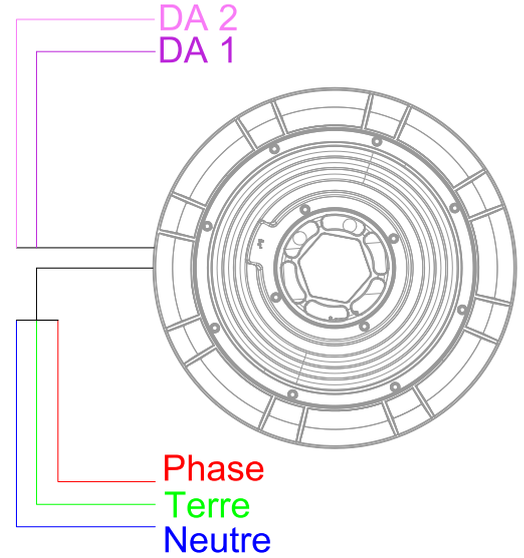


Armature industrielle équipée d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168106031933)
 Efficacité lumineuse du système complet 182lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion thermique optimale
 Ouverture de faisceau large et uniforme de 120°
 Choix de la puissance : 80W (182lm/W) / 100W (180lm/W) / 120W (171lm/W) / 150W (170lm/W)
 Possibilité d'ajouter un réflecteur avec l'accessoire 603192
 Driver DALI à courant constant (pas de fonction push)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



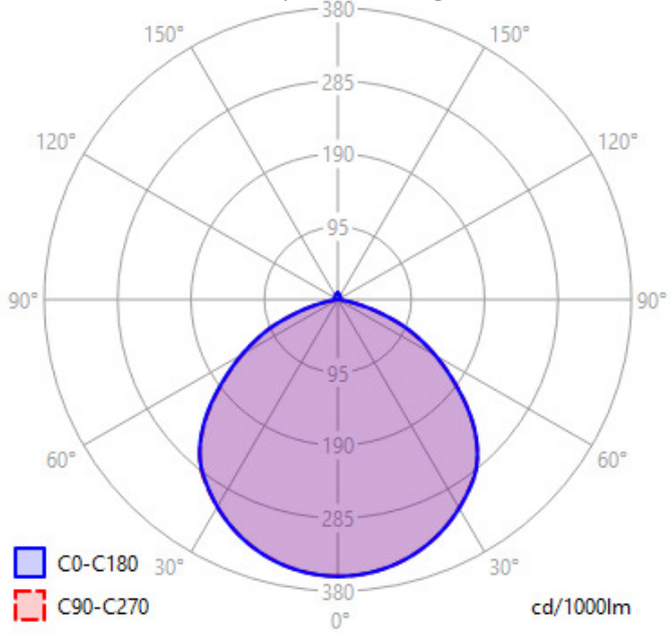
| | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Couleur | Noir | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Corps | Aluminium | | | Puissance lumineuse | 80.5W | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | | Nombre de sources | 1 | | |
| Installation | Suspension | | | Ta min/max | -30°C/40°C | | |
| Immersion | Non | | | Alimentation source | Driver courant constant | | |
| IP Suspension | 65 | T° de fil incandescent | 650°C | Signaux d'entrée | AC | | |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 08 | Type de gradation | DALI | | |
| Poids luminaire | 3kg | Hauteur luminaire | 145mm | Empreinte carbone | 5.06 gCO2/h | | |
| Diamètre luminaire | 284mm | | | Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| | | Hauteur suspension min. | 300mm | Protection surcharge | Oui | Protection surtension | Oui |
| | | Hauteur suspension max. | 1000mm | | | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 14658lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 182.08lm/W |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 120° |
| Diffuseur | Translucide |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| LM80 | L80F10 > 72000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 98% |
| ULR | 2% |
| SVM | 0.007 |
| PstLm | 0.025 |

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 / 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.

