



Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 83.6lm/W
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)
 Luminaire en aluminium extrudé
 Diffuseur en polycarbonate opalescent
 Couleur au choix de l'architecte
 Luminaire circadien piloté avec la cellule DT8 921728 + cellule extension 921725
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques

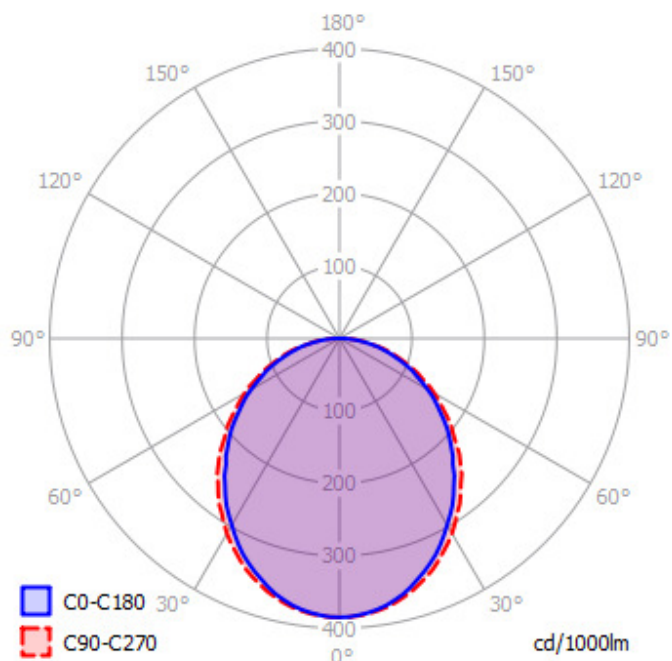
Caractéristiques Electriques

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Corps | Aluminium extrudé | | | Plage de tension | 220-240V/50-60Hz |
| Diffuseur | Polycarbonate | | | Puissance lumineuse | 29.1W |
| Installation | Encastré plafond | | | Nombre de sources | 1 |
| Immersion | Non | Recouvrable | Non | Ta | 25°C |
| IP Encastré | 40 | T° de fil incandescent | 650°C | Alimentation source | Driver tension constante |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 07 | Signaux d'entrée | DC |
| Largeur luminaire | 37mm | Longueur luminaire | 1000mm | Tension sortie driver | 24V |
| | | Hauteur luminaire | 25mm | Empreinte carbone | 2.61 gCO2/h |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Température de couleur | TW 2700 - 6000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 2434lm à 4000K |
| Efficacité lumineuse produit complet | 83.6lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 à 4000K |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| LM80 | L90F10 à 72000h (25°C) |
| SVM | <0.9 |
| PstLm | <1 |



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

