

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

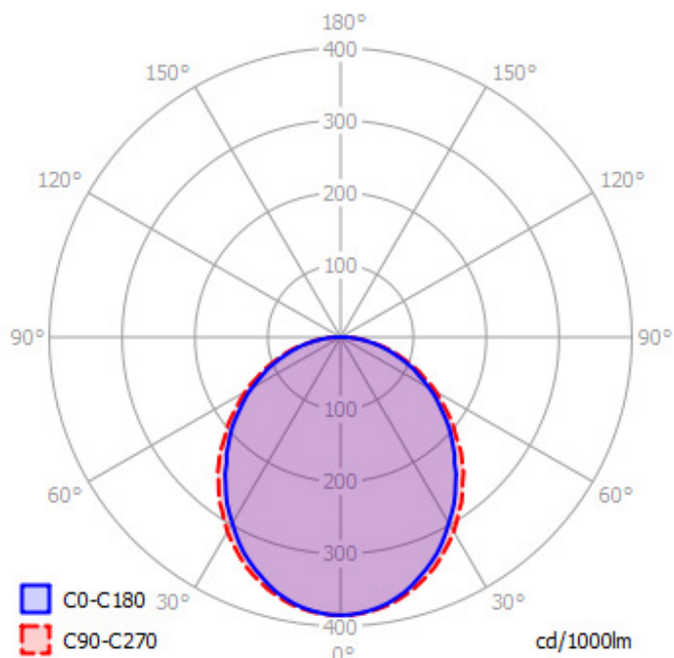
## Caractéristiques Electriques

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.

