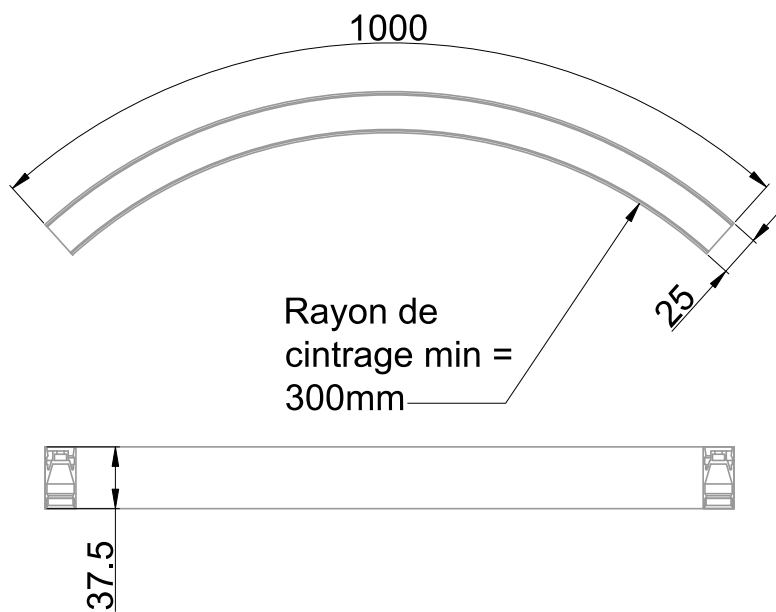


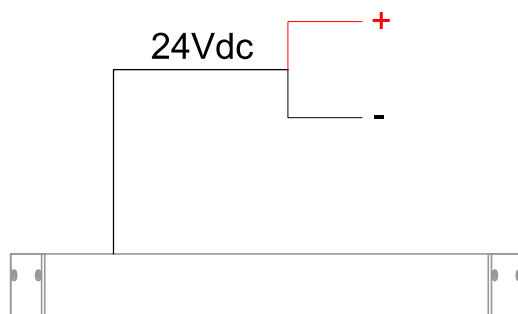


Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD  
 Efficacité lumineuse du système complet 83.6lm/W  
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)  
 Luminaire en aluminium extrudé  
 Diffuseur en polycarbonate opalescent  
 Couleur au choix de l'architecte  
 Luminaire circadien piloté avec la cellule DT8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

### Caractéristiques Mécaniques



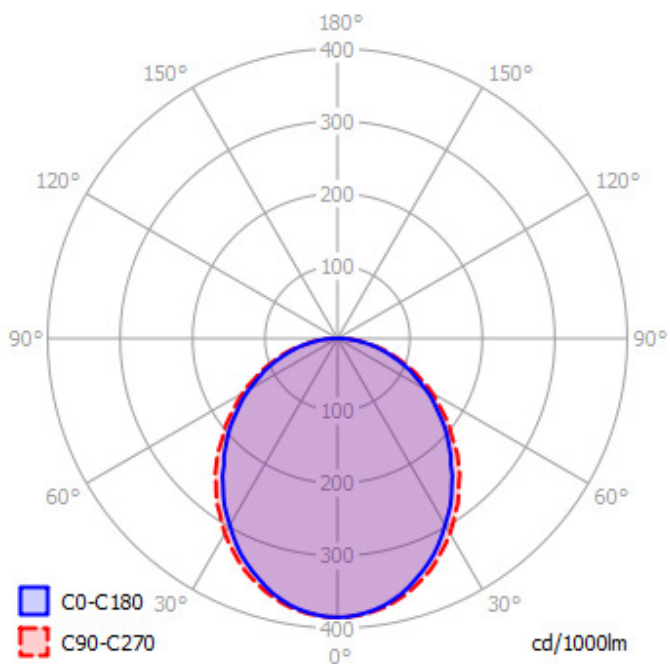
### Caractéristiques Electriques



				Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium extrudé			Puissance lumineuse	29.1W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Plafonnier/Suspension			Ta	25°C
Immersion	Non			Alimentation source	Driver tension constante
IP Plafonnier	40	IP Suspension	40	Signaux d'entrée	DC
Ajustabilité	Fixe			Tension sortie driver	24V
Largeur luminaire	37mm	IK	07	Empreinte carbone	2.61 gCO2/h
		Longueur luminaire	1000mm		
		Hauteur luminaire	25mm		

## 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.

