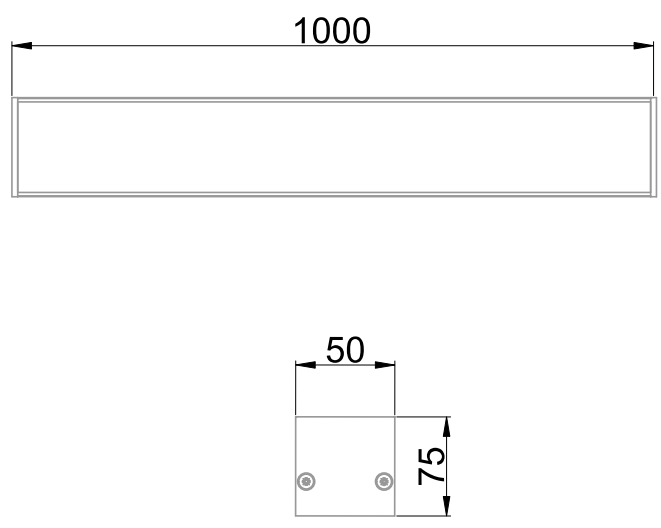


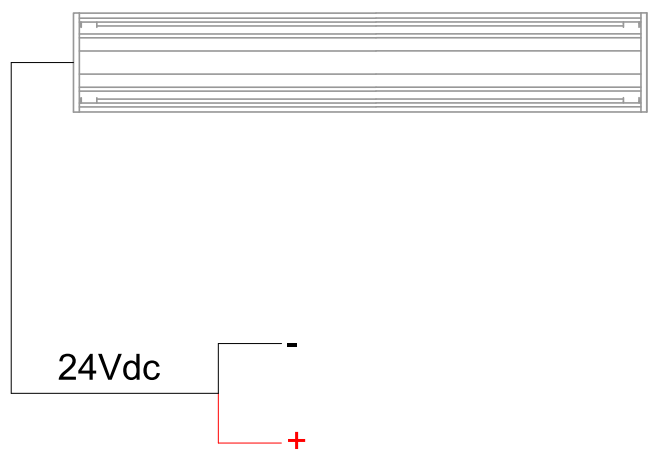


Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD (EAN13 : )  
 Efficacité lumineuse du système complet 83.7lm/W  
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)  
 Luminaire en aluminium extrudé  
 Diffuseur en polycarbonate opalescent  
 Couleur au choix de l'architecte  
 Montage en plafonnier ou suspension  
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



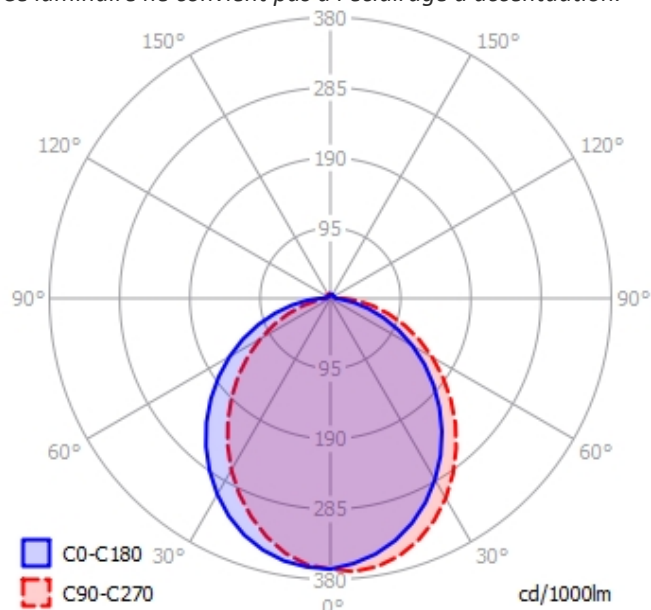
Corps	Aluminium extrudé			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance lumineuse	27.9W
Installation	Plafonnier/Suspension			Nombre de sources	1
Immersion	Non			Ta	25°C
IP Plafonnier	40	IP Suspension	40	Alimentation source	Driver tension constante
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	DC
Largeur luminaire	50mm	IK	07	Tension sortie driver	24V
		Longueur luminaire	1000mm	Facteur puissance/cosφ	0,57
		Hauteur luminaire	75mm	Empreinte carbone	2.51 gCO2/h
Hauteur suspension min.				300mm	



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2337lm
Efficacité lumineuse produit complet	83.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	103°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L90F10 à 72000h (25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	3%
SVM	<.09
PstLm	<1

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**F**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

