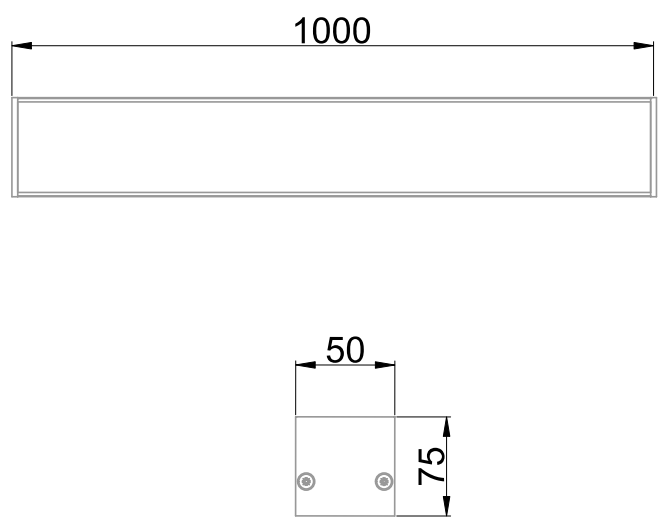


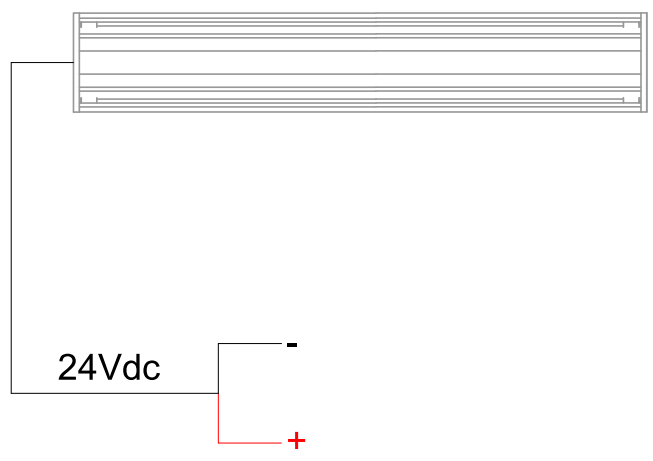


Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 83.6lm/W
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)
 Luminaire en aluminium extrudé
 Diffuseur en polycarbonate opalescent
 Couleur au choix de l'architecte
 Montage en plafonnier ou suspension
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

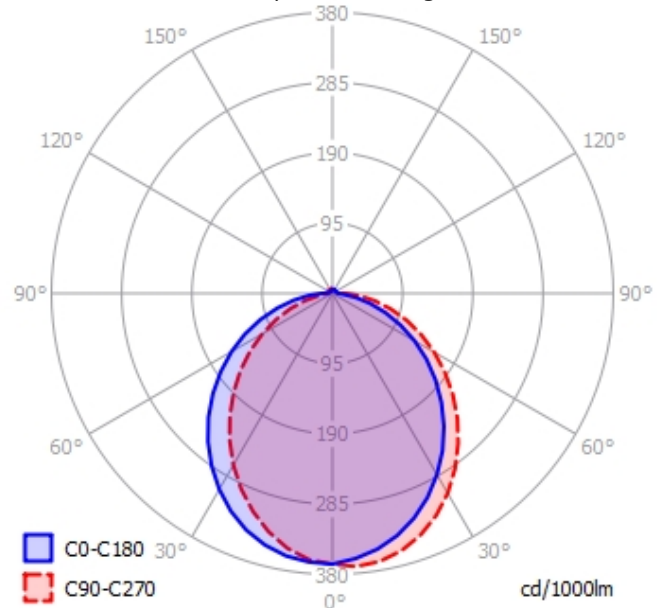


				Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium extrudé			Puissance lumineuse	29.1W	
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1	
Installation	Plafonnier/Suspension			Ta	25°C	
Immersion	Non			Alimentation source	Driver tension constante	
IP Plafonnier	40	IP Suspension	40	Signaux d'entrée	DC	
Ajustabilité	Fixe		T° de fil incandescent	650°C	Tension sortie driver	24V
Largeur luminaire	50mm	IK	07	Facteur puissance/cosφ	0,57	
		Longueur luminaire	1000mm	Empreinte carbone	2.61 gCO2/h	
		Hauteur luminaire	75mm			
		Hauteur suspension min.	300mm			

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2434lm
Efficacité lumineuse produit complet	83.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	103°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 4000K	x : 0.3810; y : 0.3830
LM80	L90F10 à 72000h (25°C)
Code de flux CIE n°3	95%
ULR	3%
SVM	<0.9
PstLm	<1

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

