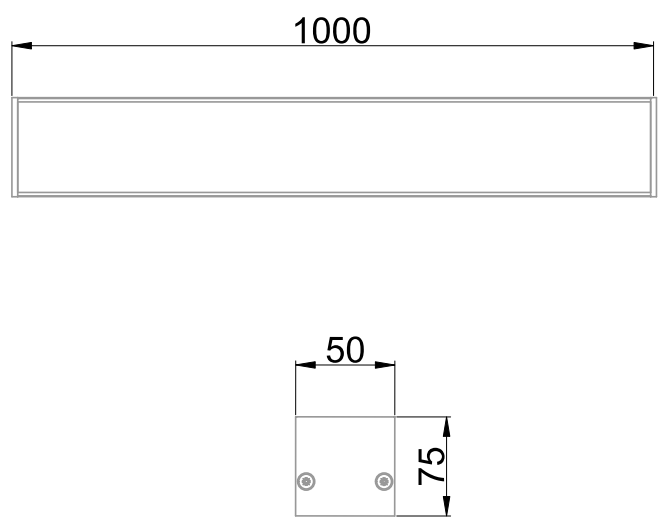


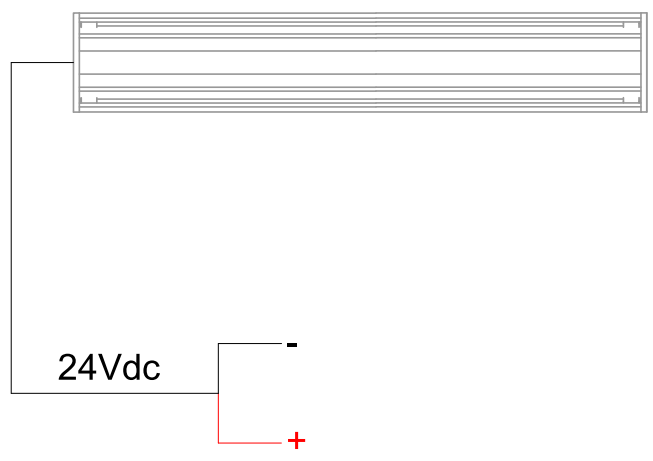


Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 83.6lm/W
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)
 Luminaire en aluminium extrudé
 Diffuseur en polycarbonate opaquescent
 Couleur au choix de l'architecte
 Luminaire circadien piloté avec la cellule DT8 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	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	2.61 gCO2/h

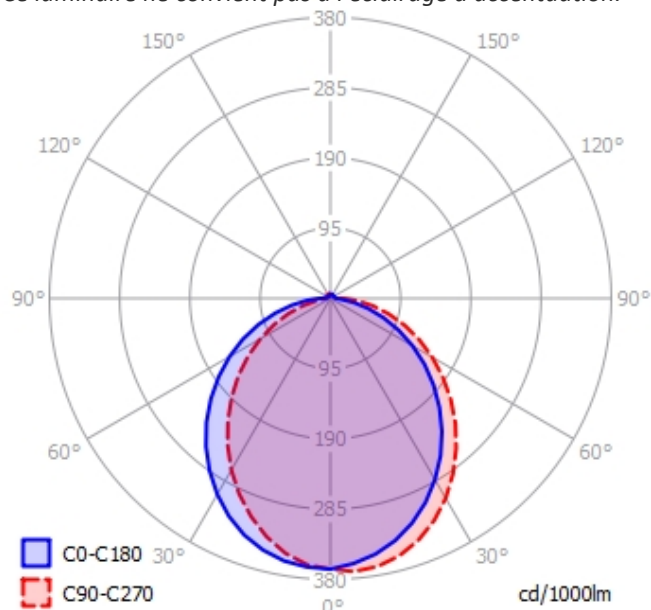
Hauteur suspension min. 300mm



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
Angle de faisceau	103°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 2700K	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

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.

