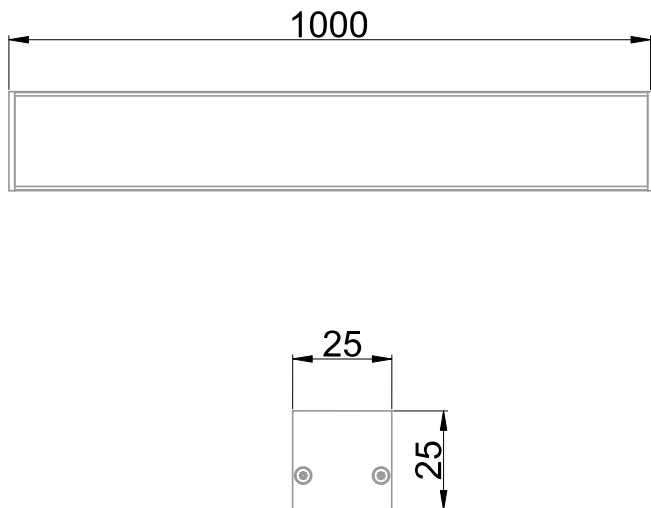
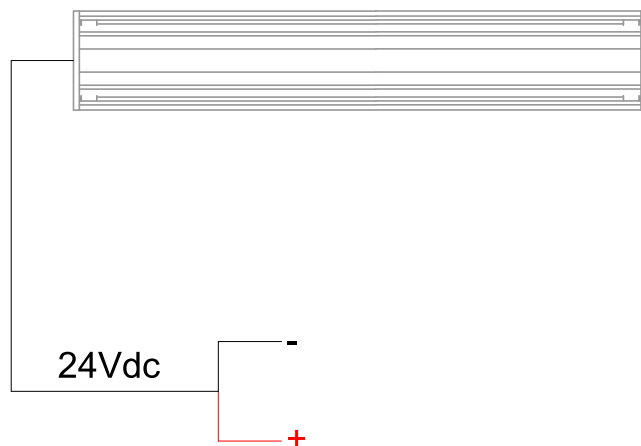


Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 51lm/W (driver rendement > 90%)
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)
 Luminaire en aluminium extrudé
 Diffuseur en polycarbonate opalescent
 Couleur au choix de l'architecte
 Luminaire circadien piloté avec la cellule DT8 921728 + cellule extension 921725
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



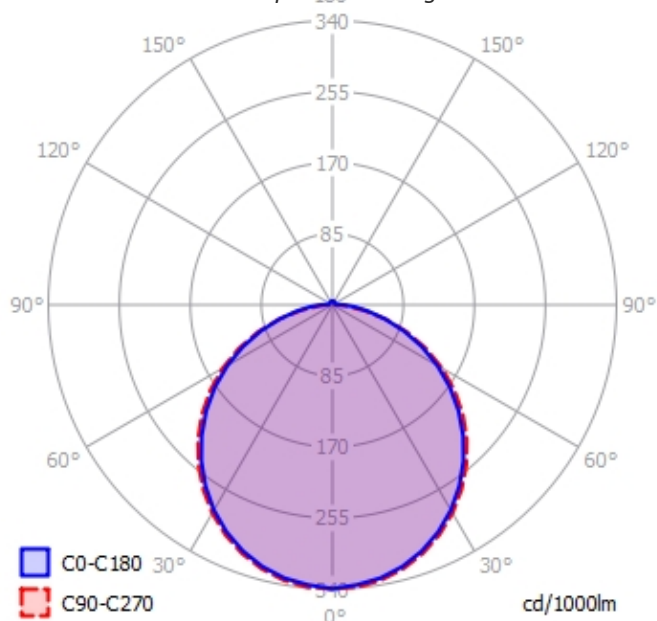
Corps	Aluminium extrudé			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance lumineuse	29.2W
Installation	Plafonnier/Suspension			Puissance source	25W
Immersion	Non			Rendement driver	85%
IP Plafonnier	40	IP Suspension	40	Nombre de sources	1
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-25°C/40°C
Largeur luminaire	25mm	IK	07	Alimentation source	Driver tension constante
		Longueur luminaire	1000mm	Signaux d'entrée	DC
		Hauteur luminaire	25mm	Tension sortie driver	24V
				Facteur puissance/cosφ	0,98
				Empreinte carbone	2.62 gCO2/h
				Taux de distorsions harmoniques	<10%
		Hauteur suspension min.	300mm		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 2700 - 6000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	59.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1490lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	51lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	112°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
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

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.

