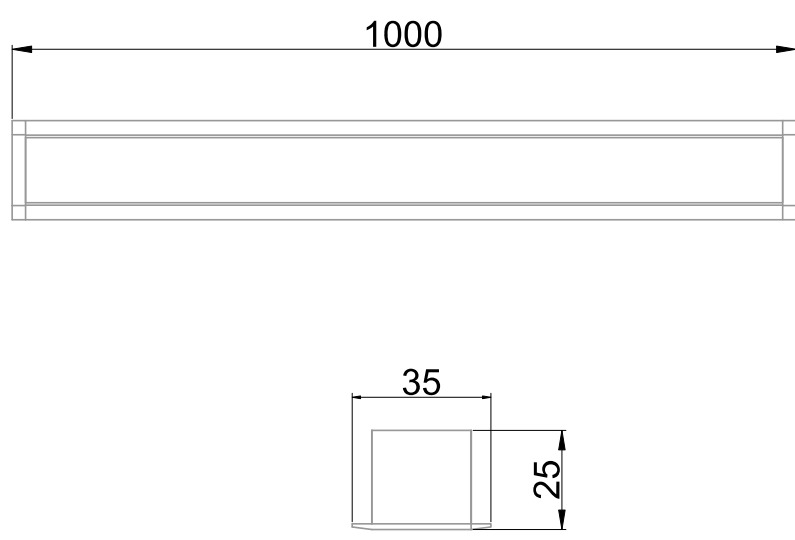


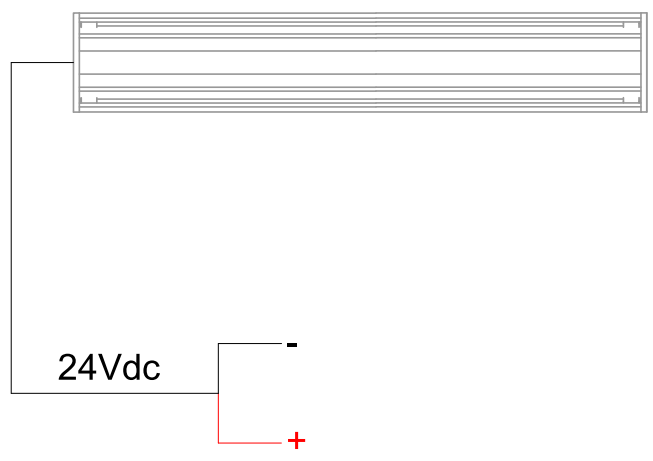


Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 51lm/W (driver rendement > 90%)
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)
 Luminaire en aluminium extrudé
 Diffuseur en polycarbonate opalescent
 Couleur au choix de l'architecte
 Montage en encastré
 Projets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

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



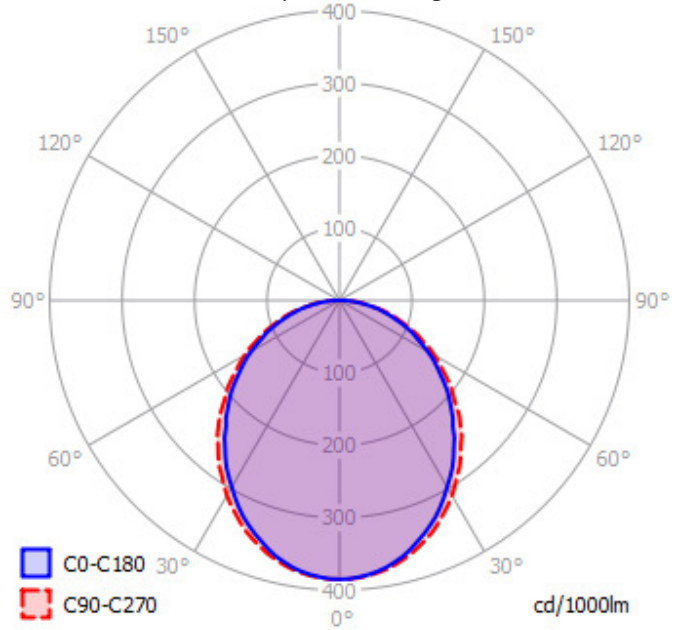
				Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium extrudé			Puissance lumineuse	29.2W
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	25W
Installation	Encastré plafond			Rendement driver	85%
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C	Ta min/max	-25°C/40°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Alimentation source	Driver tension constante
Largeur luminaire	35mm	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



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	59.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1900lm
Efficacité lumineuse produit complet	51lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	112°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3810; y : 0.3770
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.

