

Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD
 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 encastré
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer



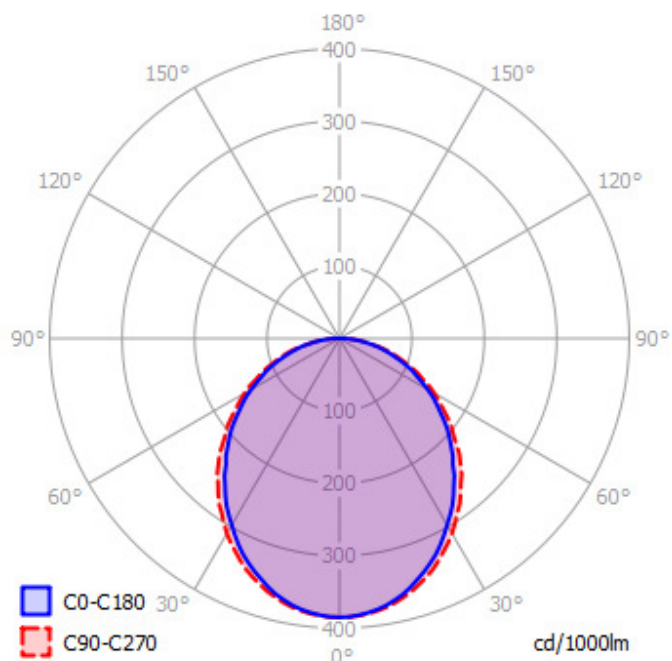
Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

				Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium extrudé			Puissance lumineuse	29.1W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond/Plafonnier			Ta	25°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver tension constante
IP Encastré	40	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	DC
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Tension sortie driver	24V
Largeur luminaire	37mm	Longueur luminaire	1000mm	Empreinte carbone	2.61 gCO2/h
		Hauteur luminaire	25mm		

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
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L90F10 à 72000h (25°C)
SVM	<0.9
PstLm	<1



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.

