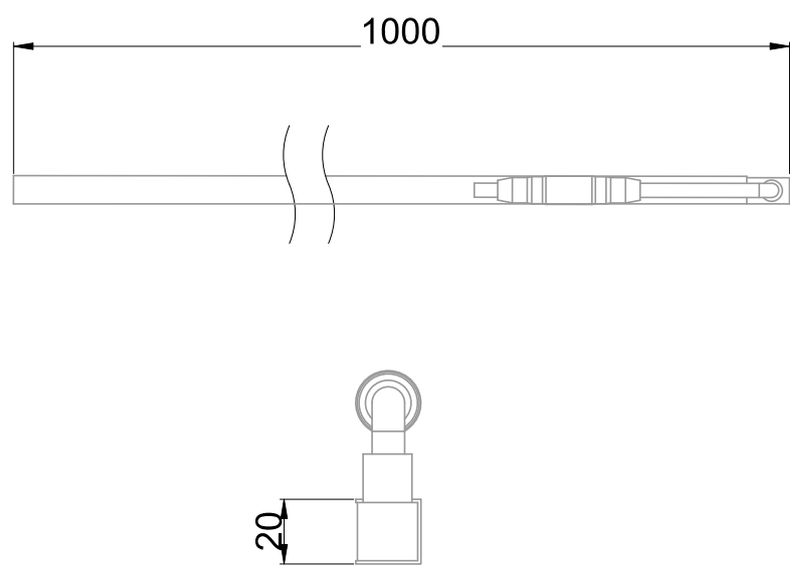


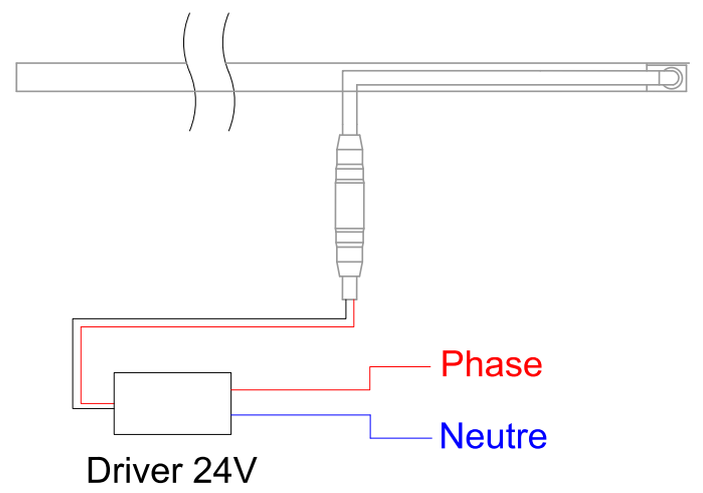


Luminaire lineaire équipé de LEDs SMD  
 Efficacité lumineuse du système complet 54lm/W  
 Maintien du flux L90F10 à 72000 heures (Ta 25°C)  
 Luminaire en aluminium extrudé  
 Diffuseur en polycarbonate opalescent  
 Couleur au choix de l'architecte  
 Montage en plafonnier  
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



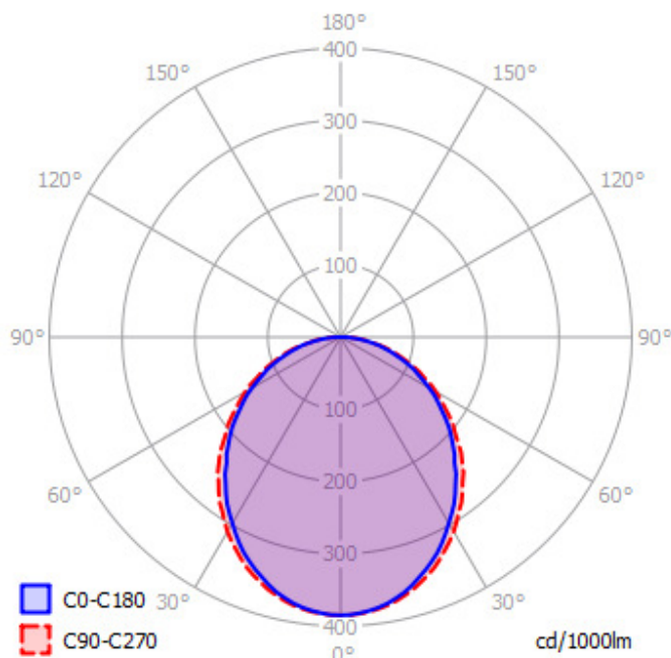
Corps	Aluminium extrudé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	67	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Largeur luminaire	20mm	Longueur luminaire	1000mm
		Hauteur luminaire	20mm
		Hauteur suspension min.	300mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	10W
Nombre de sources	1
Ta	25°C
Alimentation source	Driver tension constante
Signaux d'entrée	DC
Tension sortie driver	24V
Empreinte carbone	0.9 gCO2/h



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	540lm
Efficacité lumineuse produit complet	54lm/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.

