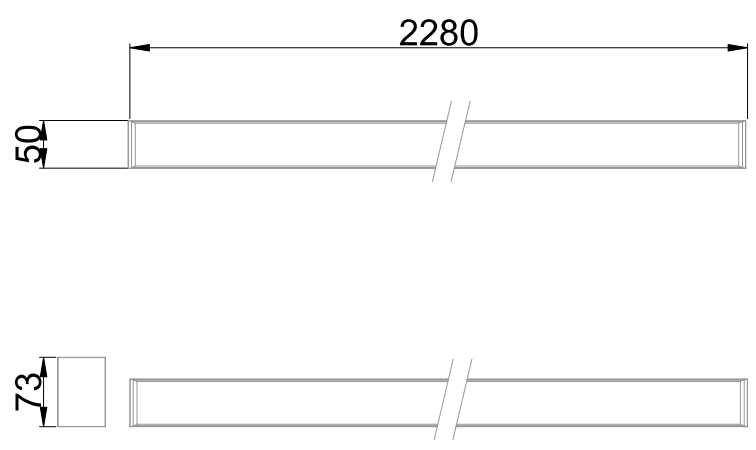


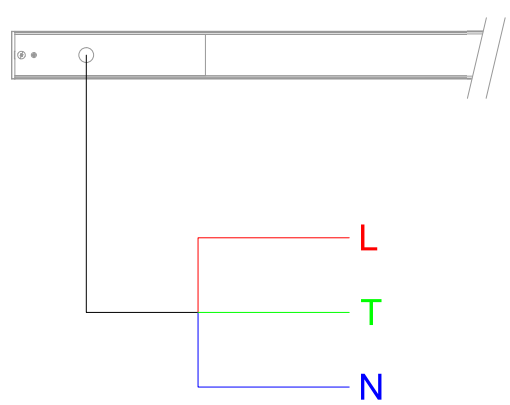


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070216)  
 Efficacité lumineuse du système complet 121.8lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)  
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19  
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space  
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente  
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer  
 Driver à courant constant intégré

### Caractéristiques Mécaniques



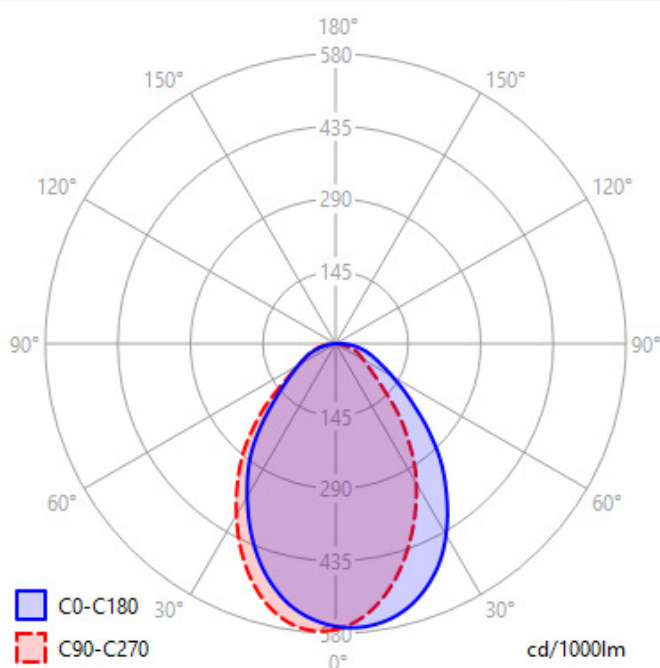
### Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium extrudé			Puissance lumineuse	70W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Plafonnier/Suspension			Alimentation source	Driver courant constant
Immersion	Non			Signaux d'entrée	AC
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Empreinte carbone	6.3 gCO2/h
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C		
Largeur lumineuse	50mm	IK	06		
		Longueur lumineuse	2280mm		
		Hauteur lumineuse	73mm		

## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	8524lm
Efficacité lumineuse produit complet	121.77lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	74°
Diffuseur	Prismatique
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L80F10 > 100000h (Ta25°C)



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**D**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

*Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.*

