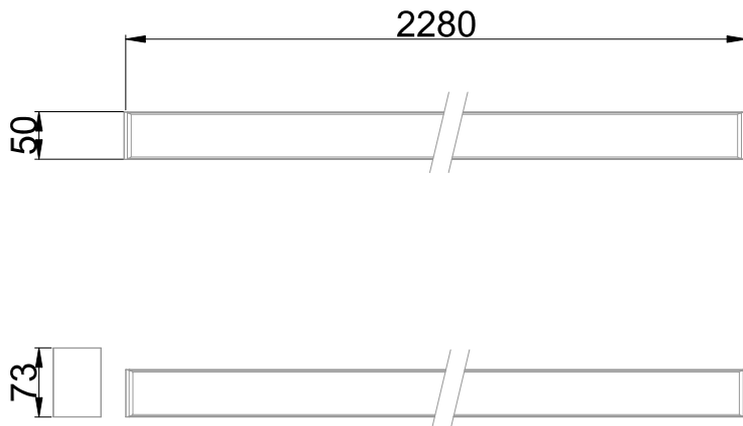


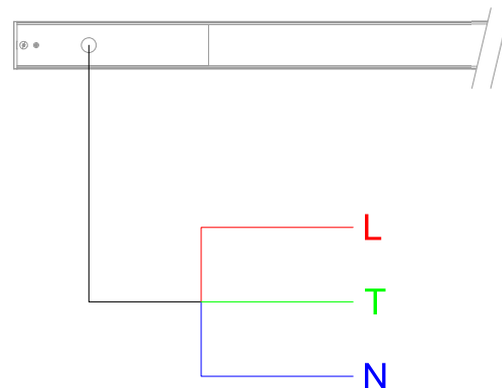


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070216)  
 Efficacité lumineuse du système complet 121.8lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)  
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19  
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space  
 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



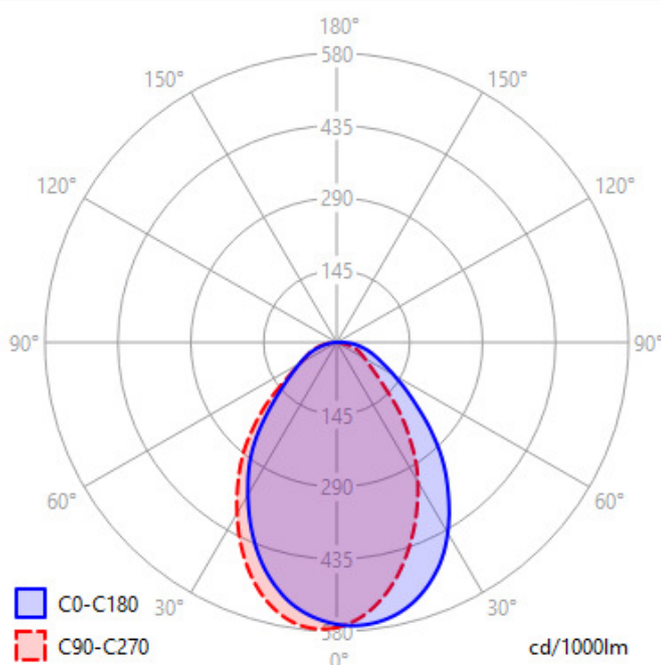
Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium extrudé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	50mm	IK	06
		Longueur luminaire	2280mm
		Hauteur luminaire	73mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	70W
Nombre de sources	1
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Empreinte carbone	6.3 gCO2/h



## 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.

