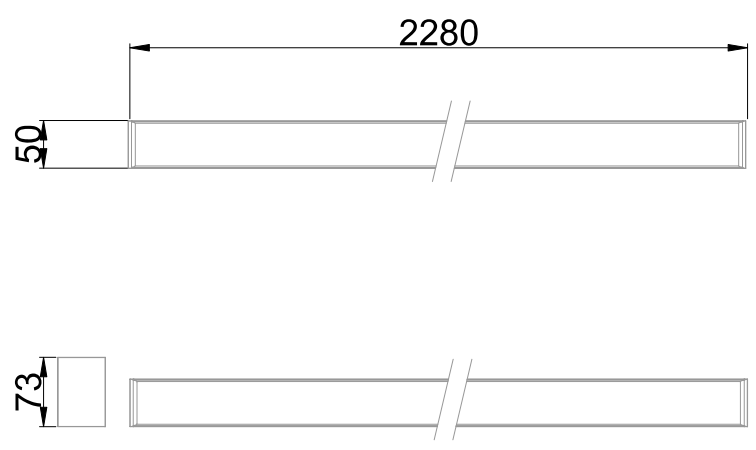


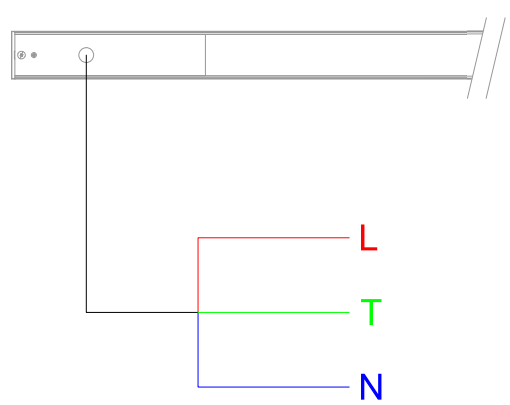


**Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070209)**  
**Efficacité lumineuse du système complet 115.2lm/W**  
**Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)**  
**Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19**  
**Idéal pour un éclairage général de bureau 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

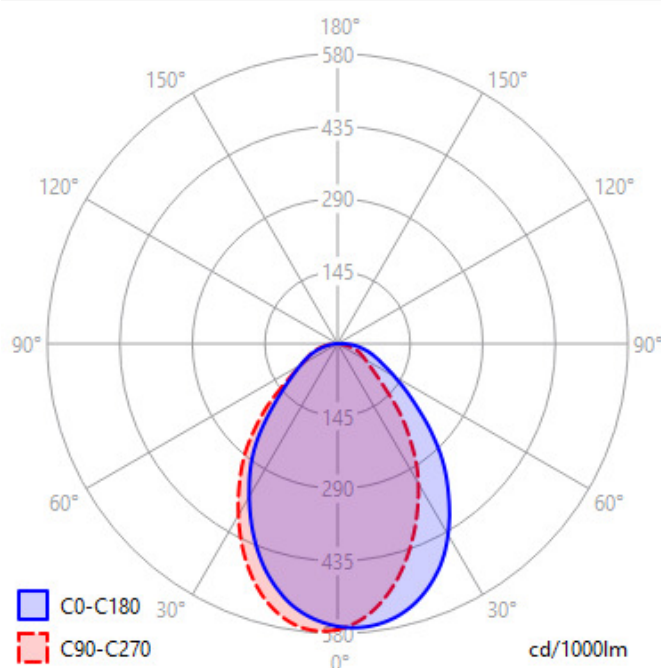


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	72W		
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	89%		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Nombre de sources	1		
Immersion	Non			Ta min/max	20°C/60°C		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Tc	90°C		
Ajustabilité	Fixe			T° de fil incandescent	650°C		
Largeur lumineaire	50mm	IK	06	Alimentation source	Driver courant constant		
		Longueur lumineaire	2280mm	Signaux d'entrée	AC		
		Hauteur lumineaire	73mm	Tension sortie driver	24-42V		
				Ampérage sortie driver	1000mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,98		
				Empreinte carbone	6.48 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Cycles de commutation	50000		
				Courant de fuite	<0.38mA		
				Taux de distorsions harmoniques	<10		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	7920lm
Efficacité lumineuse produit complet	110lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	74°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4425; y : 0.4035
Maintien du flux	L80F10 > 100000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.007
PstLm	0.008



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**E**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

