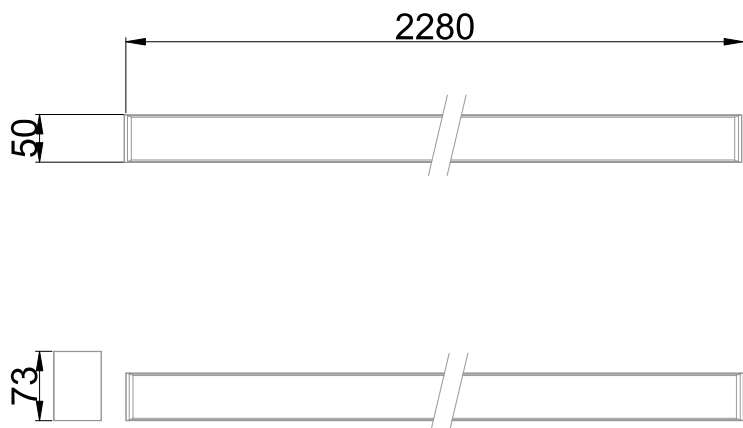


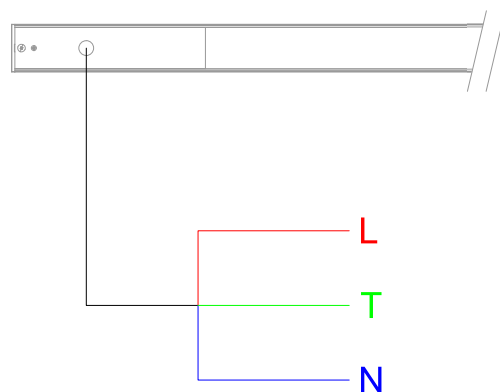


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070216)
 Efficacité lumineuse du système complet 121.8lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space
 Epaisseur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

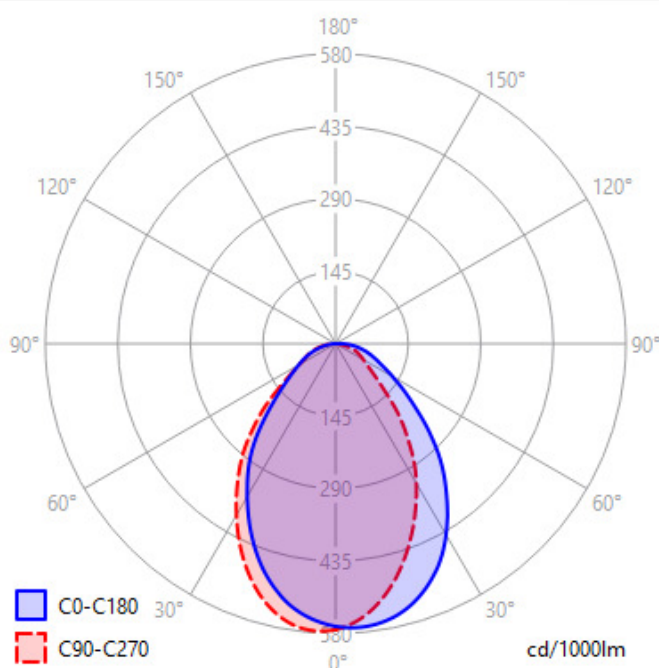


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	40W	
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	89%	
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Nombre de sources	1	
Immersion	Non			Ta min/max	20°C/60°C	
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Tc	90°C	
Ajustabilité	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	3.6 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	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4800lm
Efficacité lumineuse produit complet	120lm/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 4000K	x : 0.3816; y : 0.3784
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

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.

