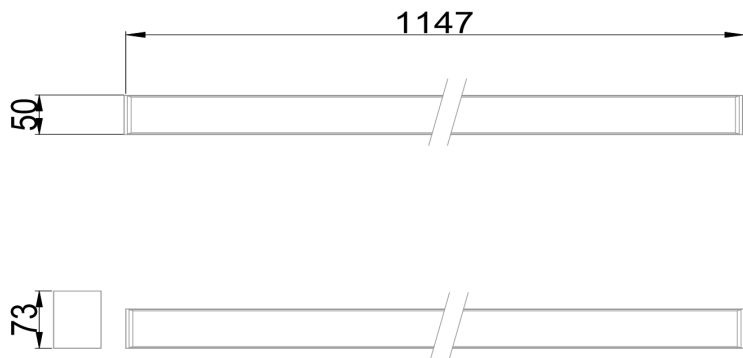


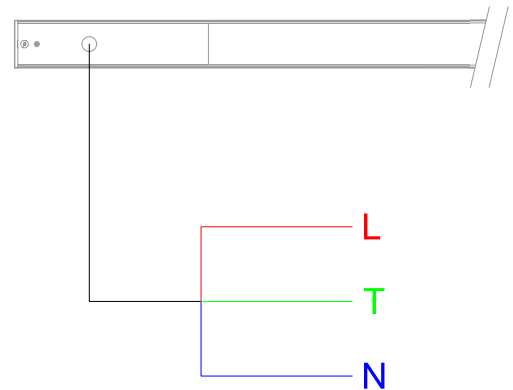


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070186)
 Efficacité lumineuse du système complet 115lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space
 Epaisseur 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



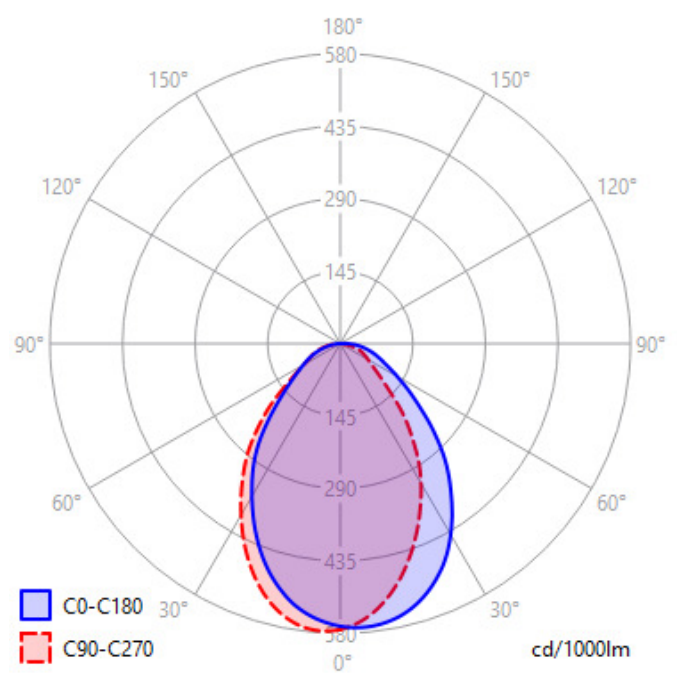
Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	50mm	IK	06
		Longueur luminaire	1147mm
		Hauteur luminaire	73mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	20W		
Rendement driver	87%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	20°C/60°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	24-42V		
Ampérage sortie driver	500mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Empreinte carbone	1.8 gCO2/h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	39	62	97
Nb luminaires courbe C	39	62	97
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.43mA		
Taux de distorsions harmoniques	<10		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2200lm
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 : 0.4419; y : 0.4030
LM80	L80F10 > 100000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.006
PstLm	0.009



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

