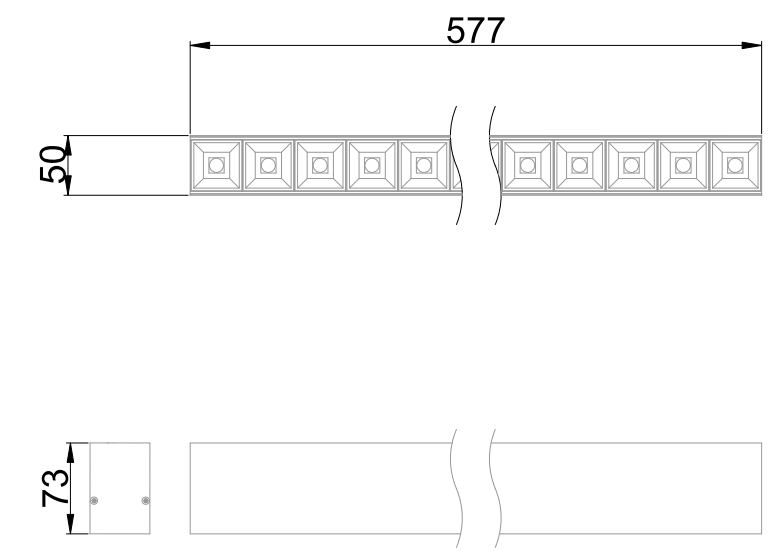


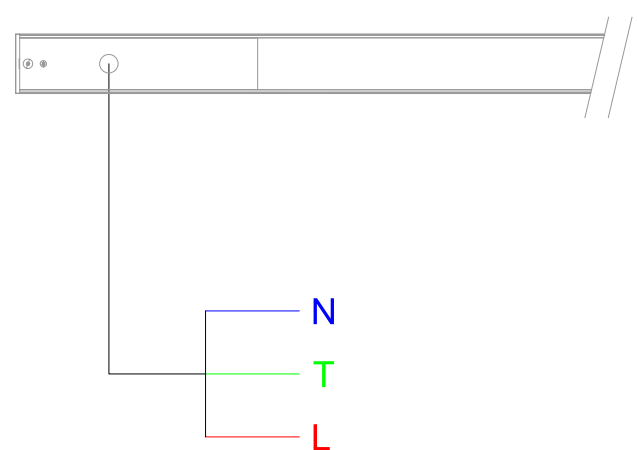


Luminaire linéaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070032)
Efficacité lumineuse du système complet 154lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)
Favorise un UGR<16 avec une ouverture de faisceau large et uniforme de 80°
Réflecteur noir dessiné pour couper le flux lumineux de 150° à 180° : confort visuel optimal
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/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	50mm	IK	06
		Longueur luminaire	577mm
		Hauteur luminaire	73mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	10.5W		
Rendement driver	87%		
Nombre de sources	1		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	24-42V		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Empreinte carbone	0.94 gCO2/h		

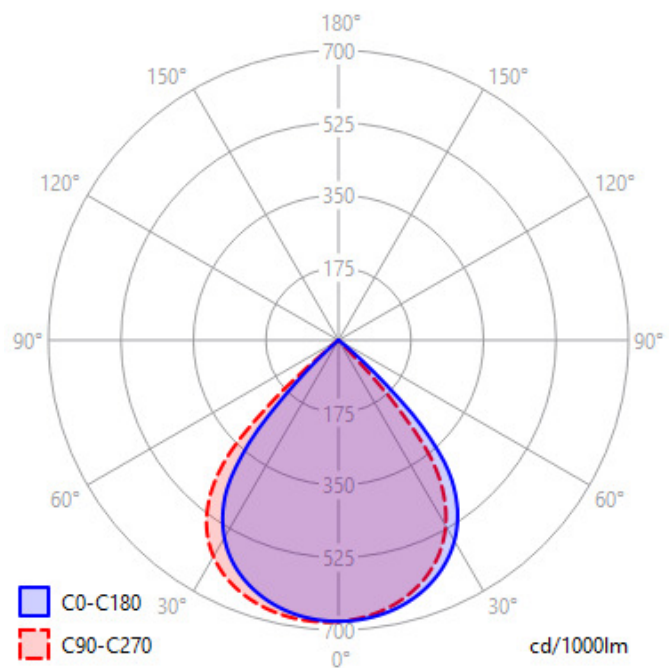
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	68	109	170
Nb luminaires courbe C	68	109	170

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1617lm
Efficacité lumineuse produit complet	154lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	80°
Diffuseur	Translucide
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3794; y : 0.3752
LM80	L80F10 > 100000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
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.

