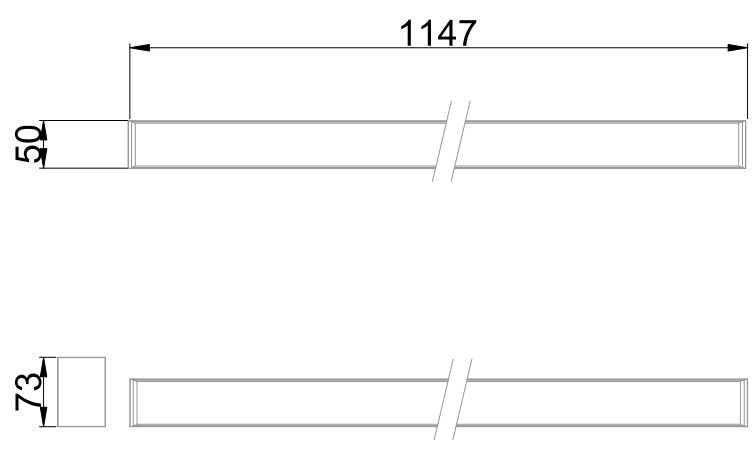


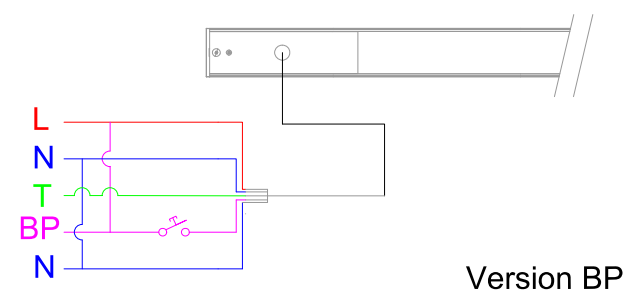
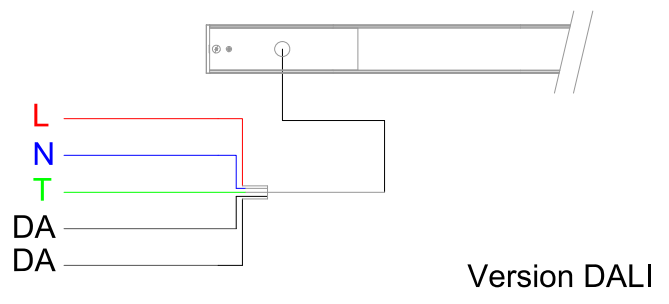


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070254)
 Efficacité lumineuse du système complet 121.8lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer
 Driver à courant constant à commande DALI et PUSH intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

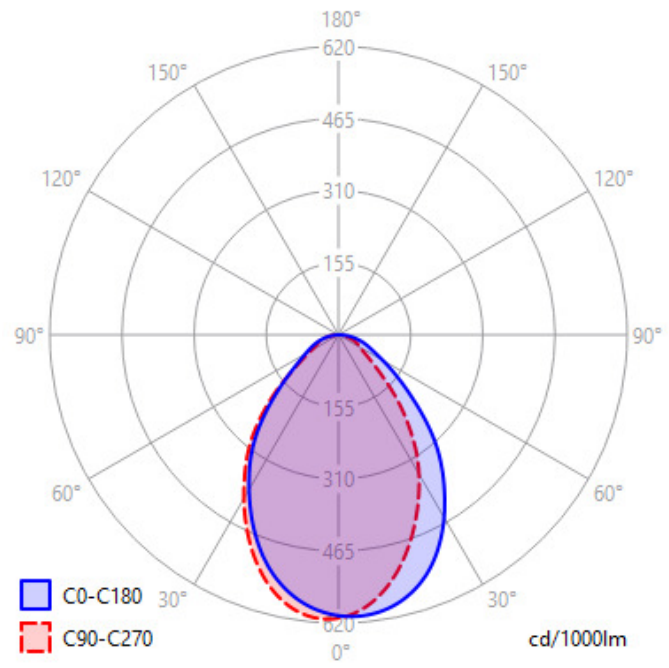


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	20W		
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	88%		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta min/max	20°C/60°C		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Tc	90°C		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Largeur lumineaire	50mm	IK	06	Signaux d'entrée	AC		
		Longueur lumineaire	1147mm	Tension sortie driver	24-42V		
		Hauteur lumineaire	73mm	Ampérage sortie driver	500mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,98		
				Type de gradation	DALI		
				Empreinte carbone	1.26 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	18	29	45
				Nb luminaires courbe C	30	48	75
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Cycles de commutation	50000		
				Courant de fuite	<0.61mA		
				Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	2400lm
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 : 0.3814; y : 0.3784
LM80	L80F10 > 100000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	0%
SVM	0.003
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.

