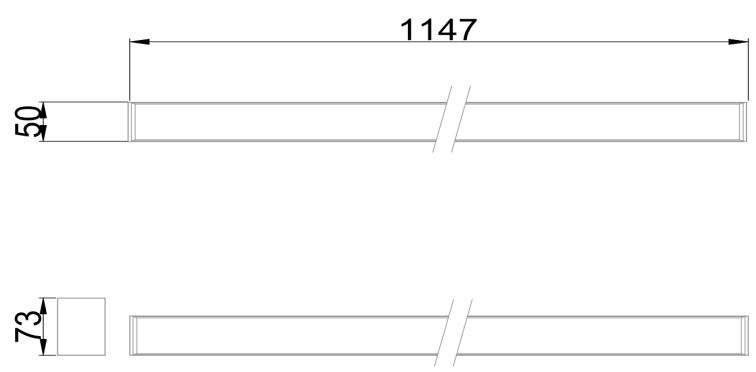


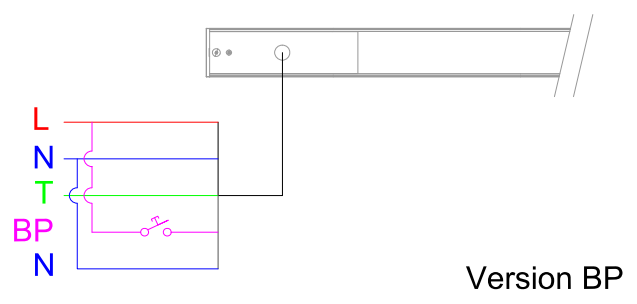
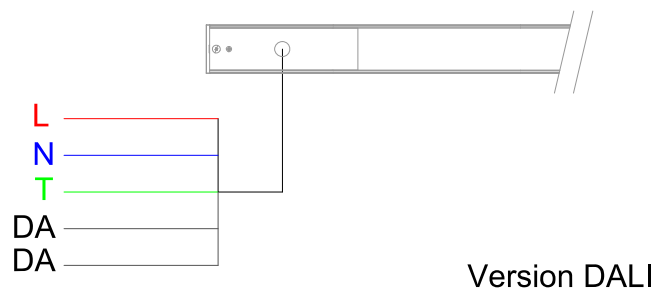


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070247)  
 Efficacité lumineuse du système complet 115.2lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)  
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19  
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space  
 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 à commande DALI et PUSH intégré

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium extrudé		
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	1147mm
		Hauteur luminaire	73mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	35W		
Nombre de sources	1		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	24-42V		
Ampérage sortie driver	900mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Type de gradation	DALI		
Empreinte carbone	2.2 gCO2/h		

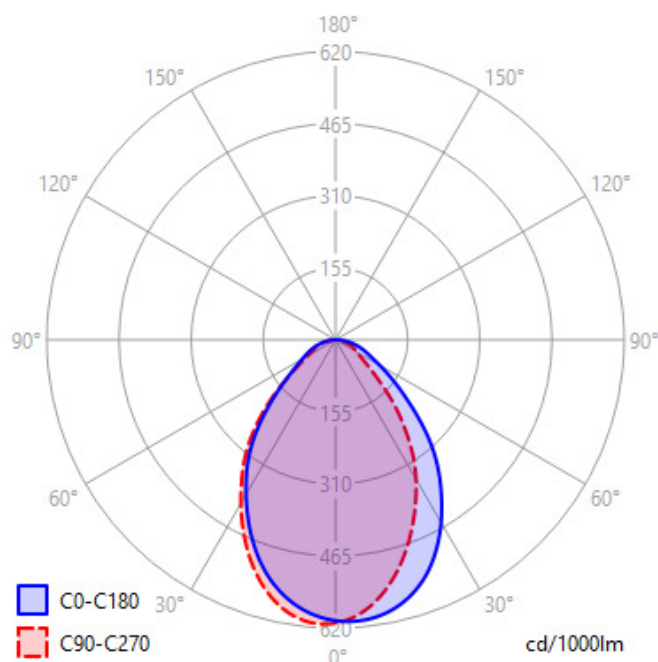
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	18	29	45
Nb luminaires courbe C	30	48	75

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Taux de distorsions harmoniques	<20		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4031lm
Efficacité lumineuse produit complet	115.17lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	74°
Diffuseur	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)
SVM	0.004
PstLm	0.001



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.

