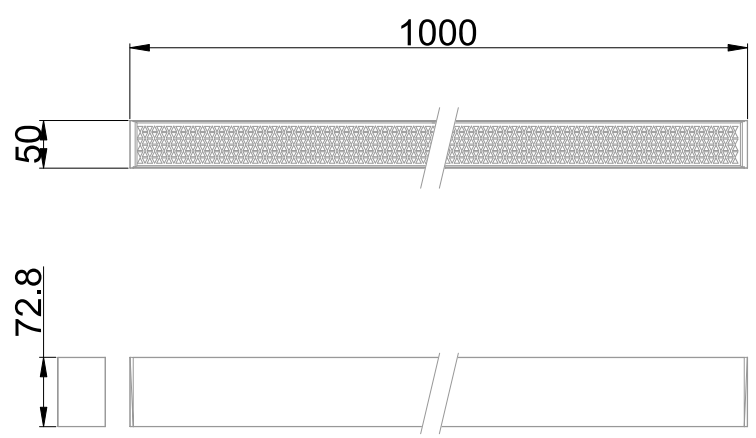


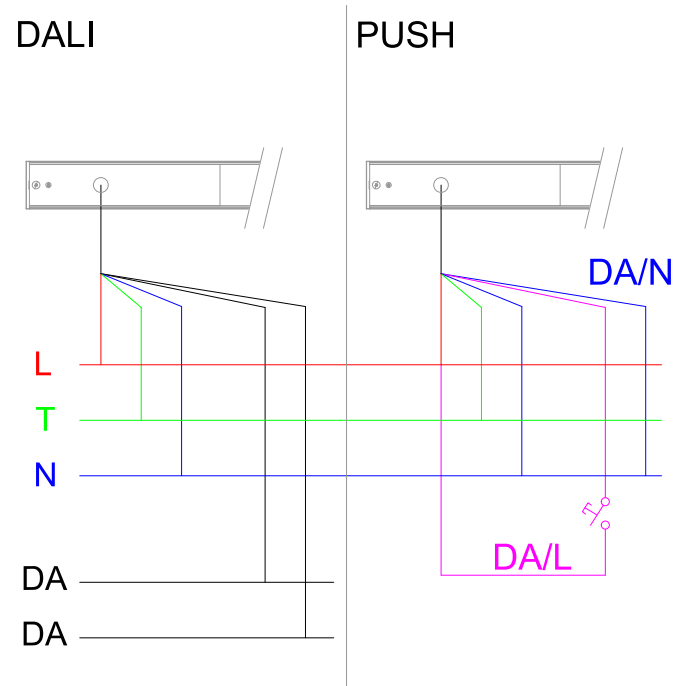


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance
Efficacité lumineuse du système complet 116.9lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 102000 heures (Ta 25°C)
Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19
Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space
Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
Driver à courant constant à commande DALI et PUSH intégré
Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL 9016		
Corps	Aluminium extrudé		
Réflecteur	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	07
		Longueur luminaire	1000mm
		Hauteur luminaire	73mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	29W		
Rendement driver	88%		
Ta	25°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	750mA		
Facteur puissance/cosφ	0,98		
Type de gradation	DALI		
Empreinte carbone	1.82 gCO2/h		

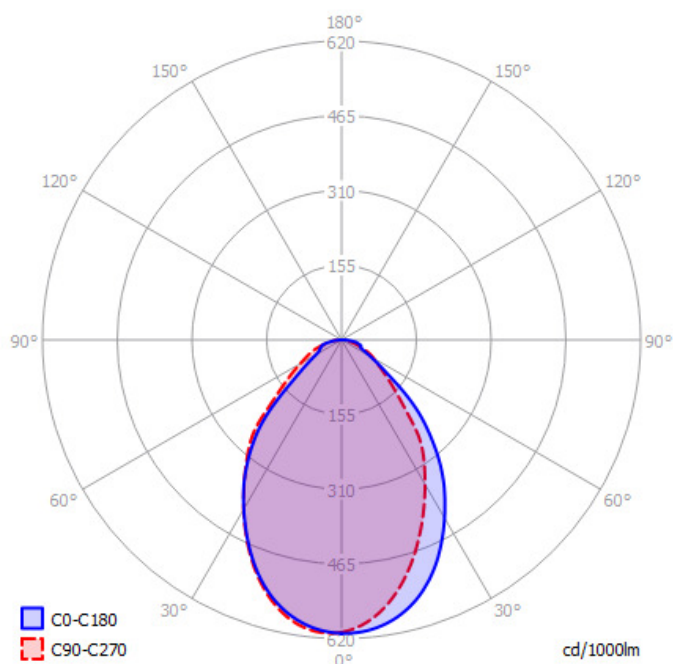
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	44	70	110
Nb luminaires courbe C	44	70	110
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.61mA		
Taux de distorsions harmoniques	<15%		

Entraxe fixation	800mm
------------------	-------



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3448lm
Efficacité lumineuse produit complet	116.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	75°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4432; y : 0.4042
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 102000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	0%
SVM	<0.4
PstLm	<1



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.

