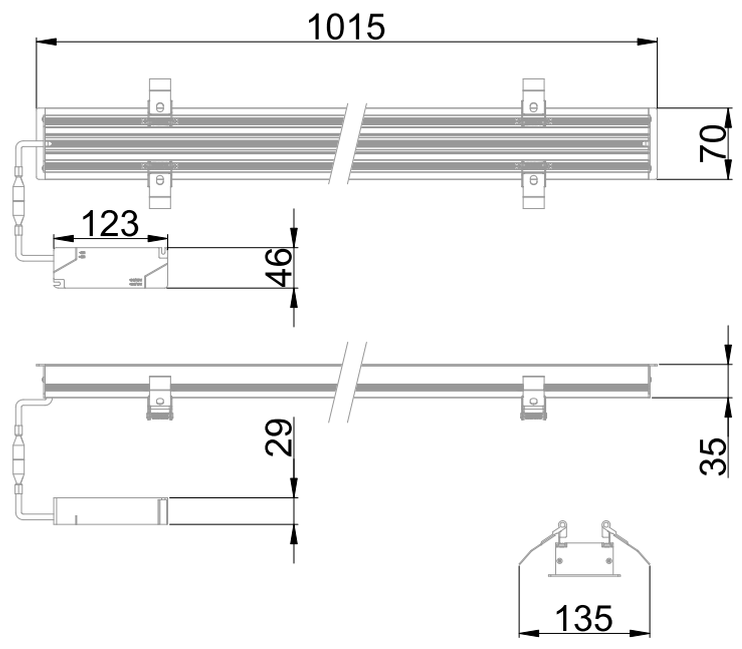


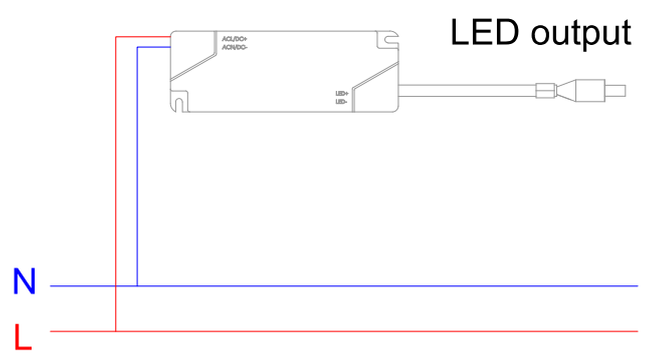


Luminaire lineaire encastré équipé de LEDs haute performance
Efficacité lumineuse du système complet 116.7lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 102000 heures (Ta 25°C)
Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19
Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space
Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
Driver à courant constant déporté
Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL 9016		
Corps	Aluminium extrudé		
Réflecteur	Polycarbonate		
Installation	Encastré plafond		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Encastré	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Largeur luminaire	70mm	Longueur luminaire	1015mm
Longueur découpe	1000mm	Hauteur luminaire	35mm
Prof. encastrément	33mm		

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	29.3W		
Rendement driver	89%		
Ta	25°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	750mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Empreinte carbone	2.63 gCO2/h		

Largeur découpe 60mm

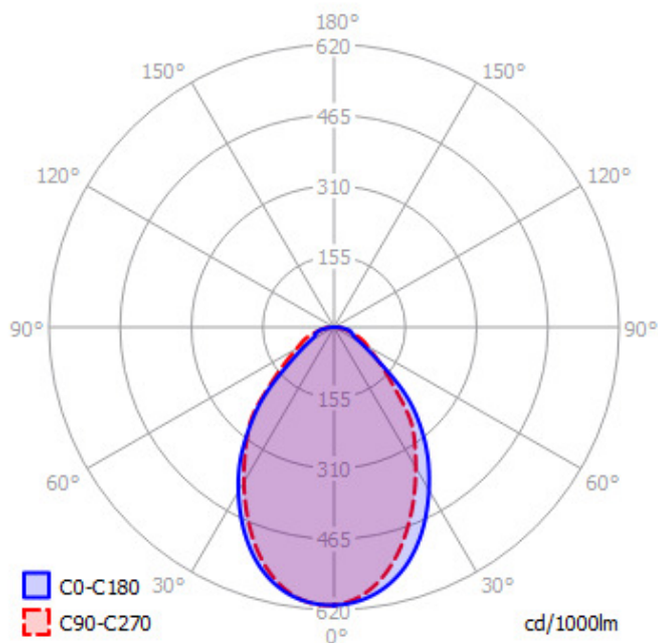
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	17	27	42
Nb luminaires courbe C	28	45	71

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.29mA		
Taux de distorsions harmoniques	<15%		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3419lm
Efficacité lumineuse produit complet	116.7lm/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 : 0.4412; y : 0.4024
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 102000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
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.

