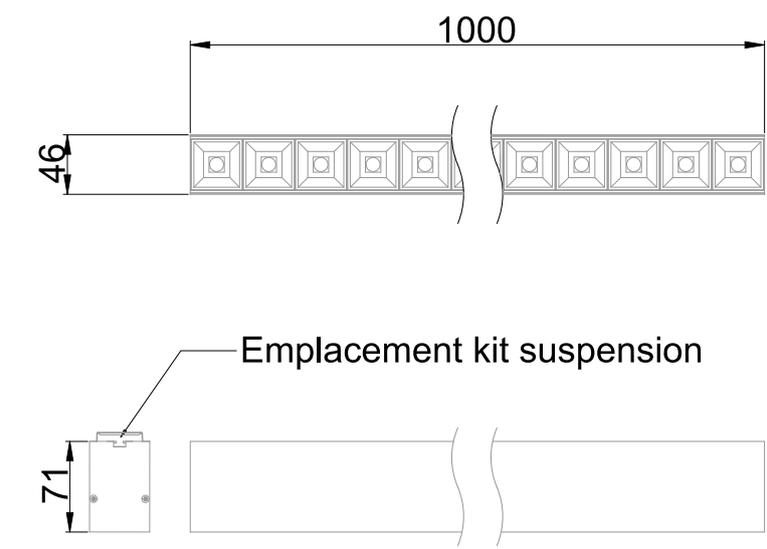


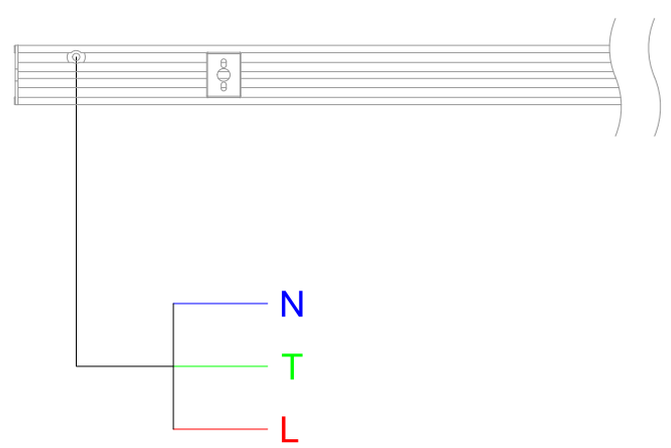


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance
Efficacité lumineuse du système complet 118lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta 25°C)
Favorise un UGR<16 avec une ouverture de faisceau large et uniforme de 80°
Réflecteur noir dessiné pour couper le flux lumineux de 150° à 180° : confort visuel optimal
Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
Driver à courant constant intégré
Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium extrudé		
Réflecteur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Suspension	20	IP Plafonnier	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	46mm	IK	06
		Longueur luminaire	1000mm
		Hauteur luminaire	71mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	35.5W		
Puissance source	34W		
Rendement driver	89%		
Ta	25°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	3-42V		
Ampérage sortie driver	1000mA		
Facteur puissance/cosφ	0,97		
Empreinte carbone	3.19 gCO2/h		

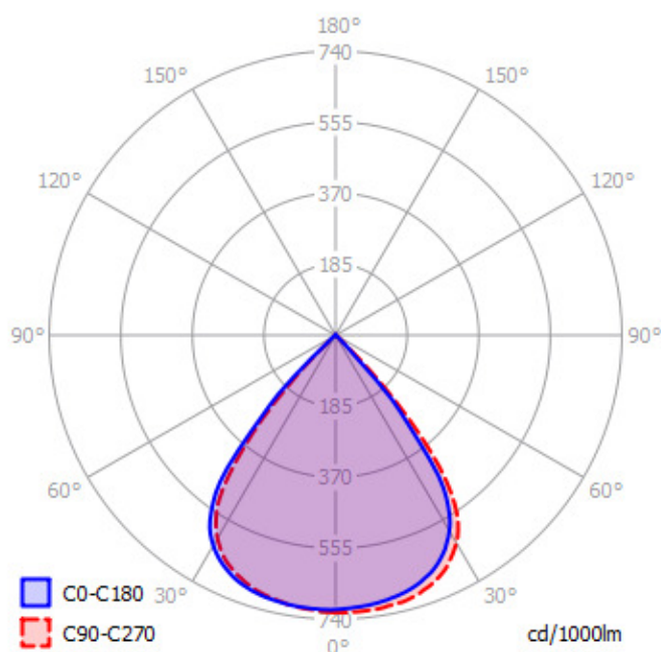
Hauteur suspension min.	300mm		
		10A	16A
		25A	
Nb luminaires courbe B	-	38	-
Nb luminaires courbe C	-	45	-

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	123lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4199lm
Efficacité lumineuse produit complet	118lm/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 3000K	x : 0.4369; y : 0.4049
UGR type	<16
LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%
SVM	0.005
PstLm	0.004



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.

