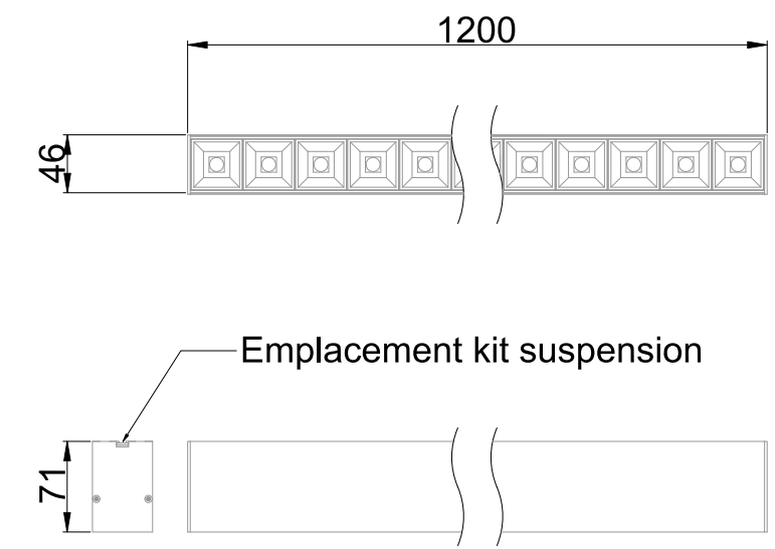


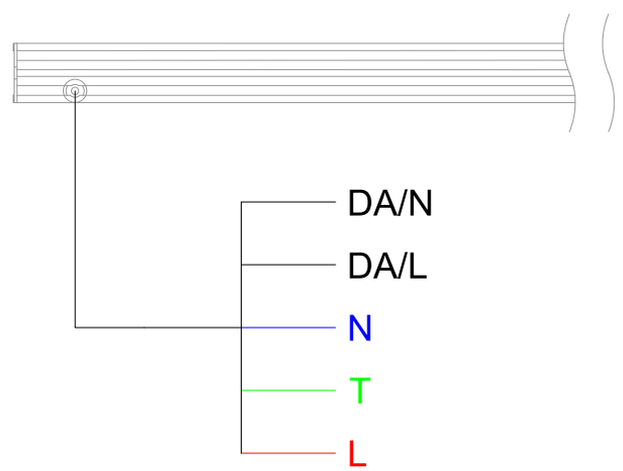


**Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance**  
**Efficacité lumineuse du système complet 126lm/W**  
**Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta 25°C)**  
**Favorise un UGR<16 avec une ouverture de faisceau large et uniforme de 64°**  
**Réflecteur noir dessiné pour couper le flux lumineux de 150° à 180° : confort visuel optimal**  
**Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente**  
**Equippé d'un driver à courant constant à gradation DALI et de 3m de câble**  
**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 Suspension	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	06
Largeur luminaire	46mm	Longueur luminaire	1200mm
		Hauteur luminaire	71mm
		Hauteur suspension min.	300mm
		Hauteur suspension max.	2600mm

Plage de tension	200-240V/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		
Type de gradation	DALI/BP		
Empreinte carbone	2.23 gCO2/h		

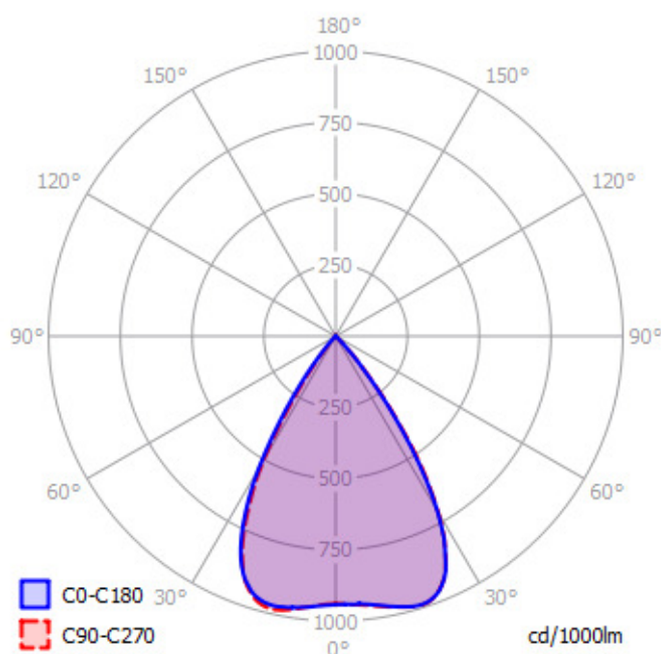
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	-	38	-
Nb luminaires courbe C	-	45	-

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Courant de fuite	<0.75mA		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	132lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4484lm
Efficacité lumineuse produit complet	126lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	64°
Diffuseur	Translucide
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3867; y : 0.3835
UGR type	<16
LM80	L80B10 > 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.

