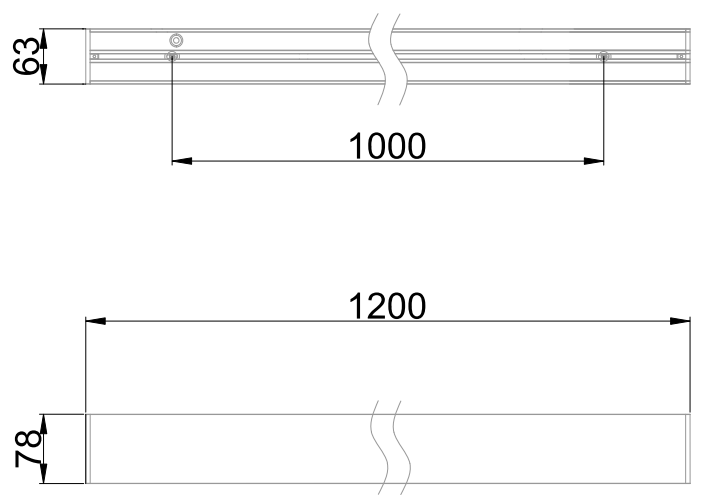
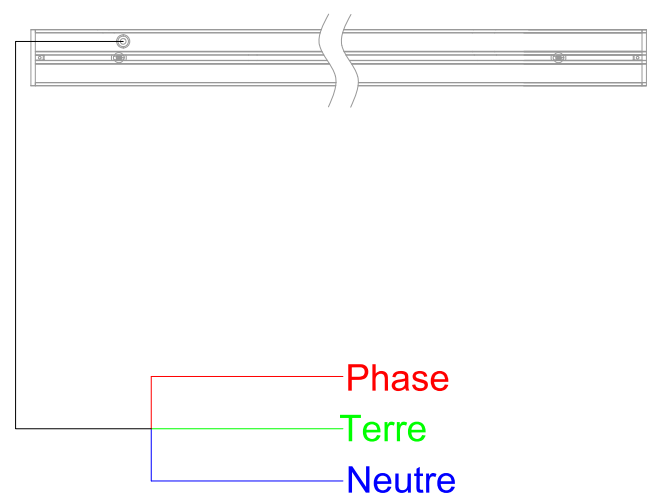


Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD (EAN13 : 3168105040004)  
 Efficacité lumineuse du système complet 98.7lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta 25°C)  
 Corps en aluminium et diffuseur micro prismatique UGR<19  
 Montage en suspension avec l'accessoire 504002  
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 504003  
 Choix de l'entraxe de fixation (200mm minimum/1000mm maximum)  
 Driver courant constant intégré

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

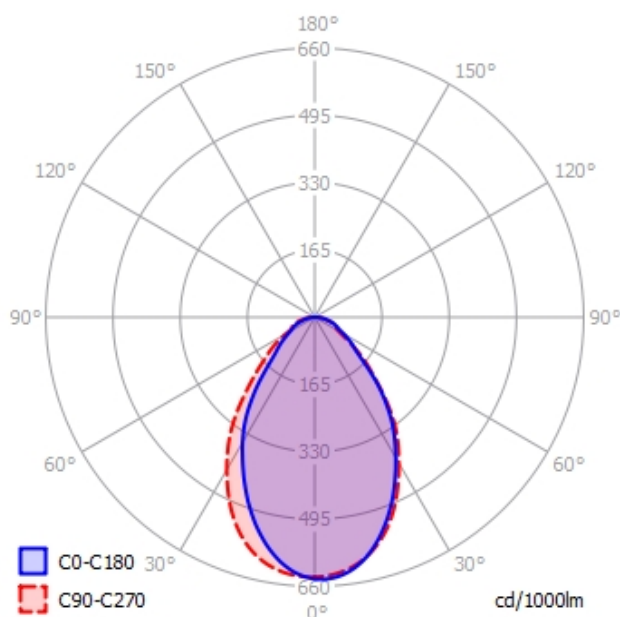


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Acier			Puissance lumineuse	30.8W	
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	27.2W	
Installation	Plafonnier/Suspension			Rendement driver	88%	
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1	
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Ta	25°C	
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tc	90°C	
Poids luminaire	1.768kg	IK	06	Alimentation source	Driver courant constant	
Largeur luminaire	63mm	Longueur luminaire	1200mm	Signaux d'entrée	AC	
		Hauteur luminaire	78mm	Tension sortie driver	30-42V	
				Ampérage sortie driver	750mA	
				Facteur puissance/cosφ	0,95	
		Entraxe fixation	1000mm	Empreinte carbone	2.77 gCO2/h	
		Hauteur suspension min.	300mm	Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe Oui
		Hauteur suspension max.	1000mm	Protection surcharge	Oui	



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	111.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3043lm
Efficacité lumineuse produit complet	98.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	66°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4492; y : 0.4090
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
SVM	0.003
PstLm	0.006



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.

