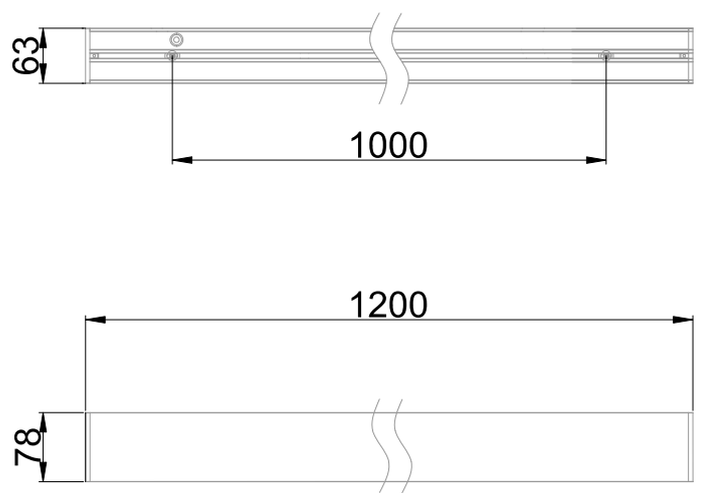


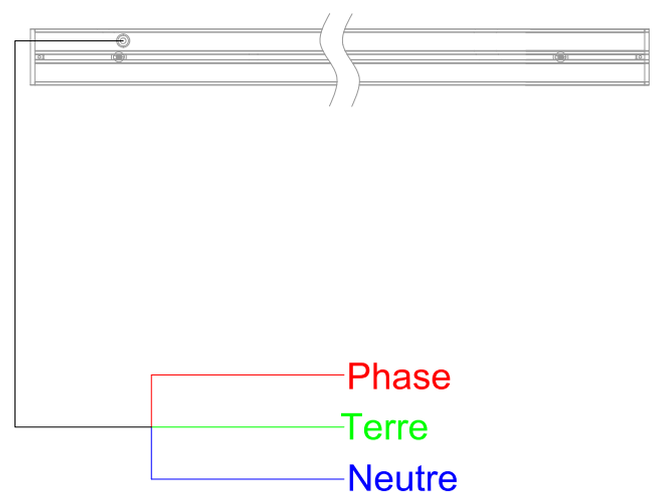


Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD (EAN13 : 3168105040011)
 Efficacité lumineuse du système complet 106.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium et diffuseur micro prismatique UGR<19
 Montage en suspension avec l'accessoire 504002
 Montage en plafonnier avec l'accessoire 504003
 Choix de l'entraxe de fixation (200mm minimum/1000mm maximum)
 Driver courant constant intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

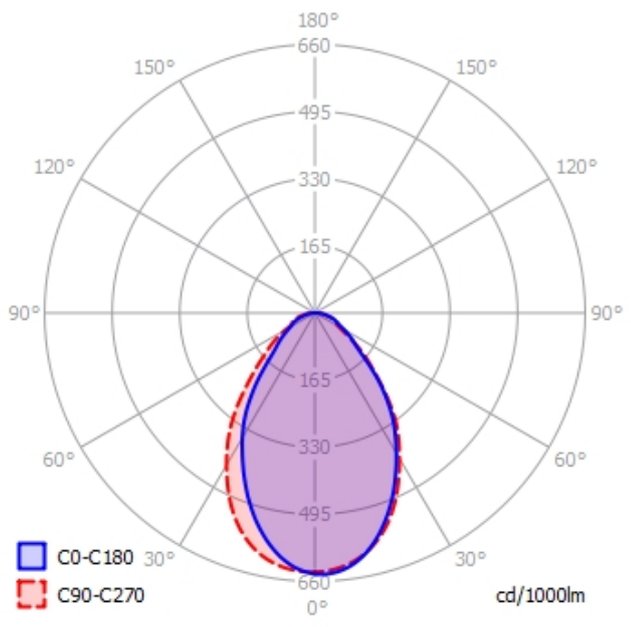


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Acier			Puissance lumineuse	30.8W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	27.2W		
Installation	Plafonnier/Suspension			Rendement driver	88%		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Ta	25°C		
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		
		Hauteur suspension min.	200mm	Empreinte carbone	2.77 gCO2/h		
		Hauteur suspension max.	1000mm	Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	120.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3285lm
Efficacité lumineuse produit complet	106.6lm/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 4000K	x : 0.3813; y : 0.3885
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
SVM	0.003
PstLm	0.006



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

