

Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD (EAN13 : 3168105040202)

Efficacité lumineuse du système complet 114lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta 25°C)

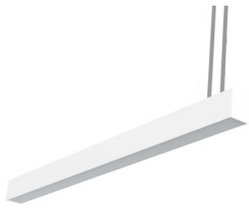
Corps en aluminium et diffuseur micro prismatique UGR<19

Montage en suspension avec l'accessoire 504002

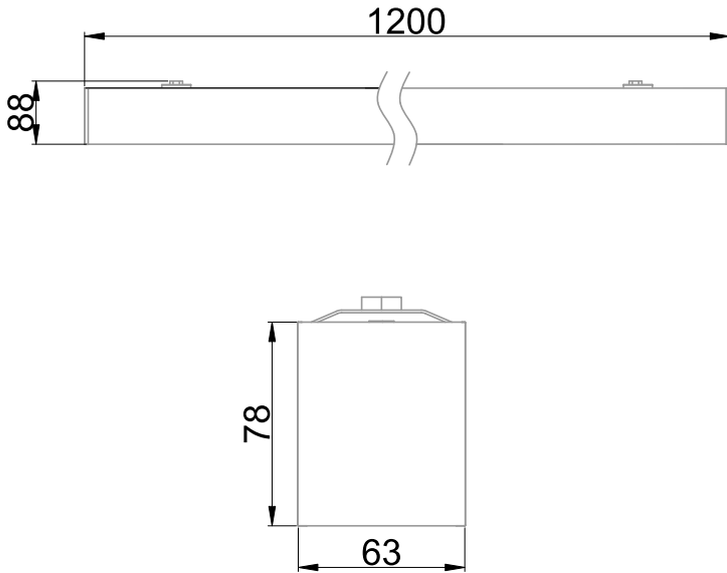
Design spécifique intégrant un éclairage direct et indirect à allumage séparé

Idéal pour éclairer les bureaux, salles de réunion, espaces éducatifs....

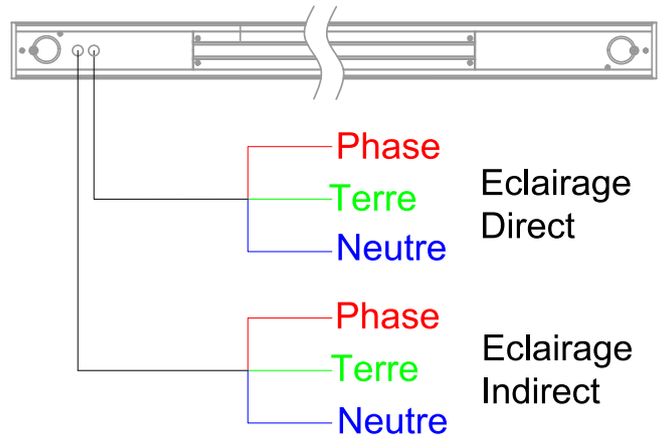
Driver courant constant intégré



Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Suspension		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Suspension	20	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	06
Largeur luminaire	63mm	Longueur luminaire	1200mm
		Hauteur luminaire	78mm

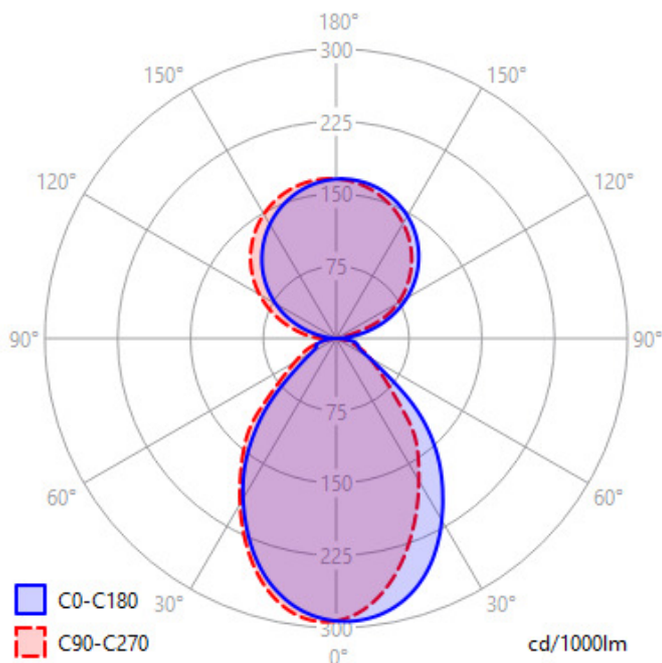
Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	58.4W
Nombre de sources	2
Ta	25°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Empreinte carbone	5.25 gCO2/h

Hauteur suspension min. 300mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	6657lm
Efficacité lumineuse produit complet	114lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	76°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<1 SDCM
LM80	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	50%



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.

