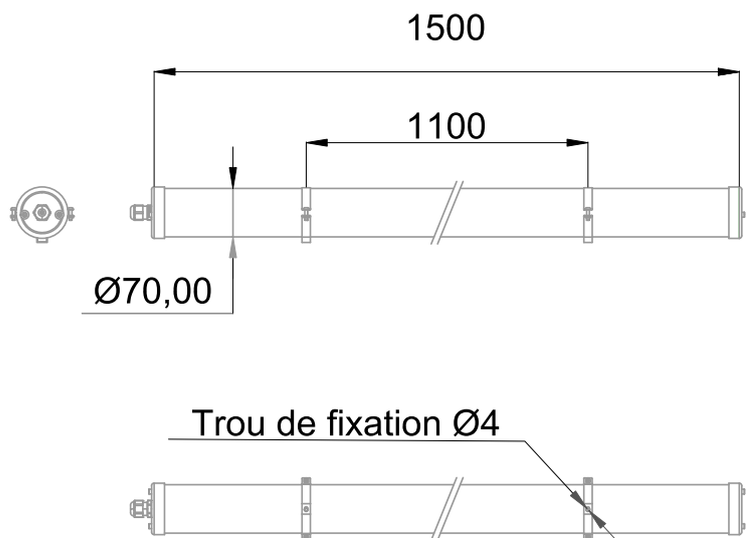


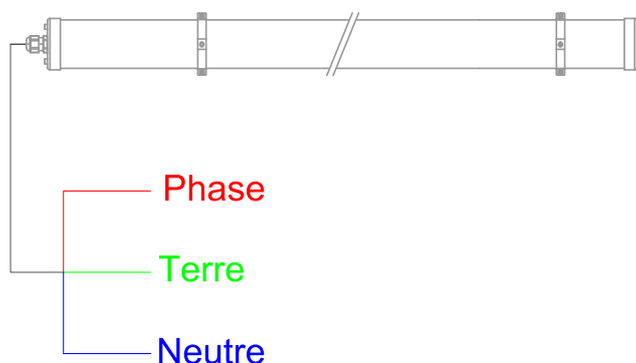


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 143.8lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
Diffuseur en verre trempé et embouts en inox 316L résistants à l'ammoniac
Anti corrosion et IP69K, idéal pour la fertilisation
Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316
Raccordement par embout spécifique garantissant l'IP69K sur câble de 50cm traversant
Les luminaires sont destinés à une utilisation en intérieur, ou sous abri pour une utilisation en extérieur

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Verre		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Non		
IP Applique	69	IP Plafonnier	69
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C
Poids luminaire	2kg	IK	07
Diamètre luminaire	70mm	Longueur luminaire	1500mm
		Entraxe fixation	1100mm
		Hauteur suspension min.	1000mm
		Hauteur suspension max.	1000mm

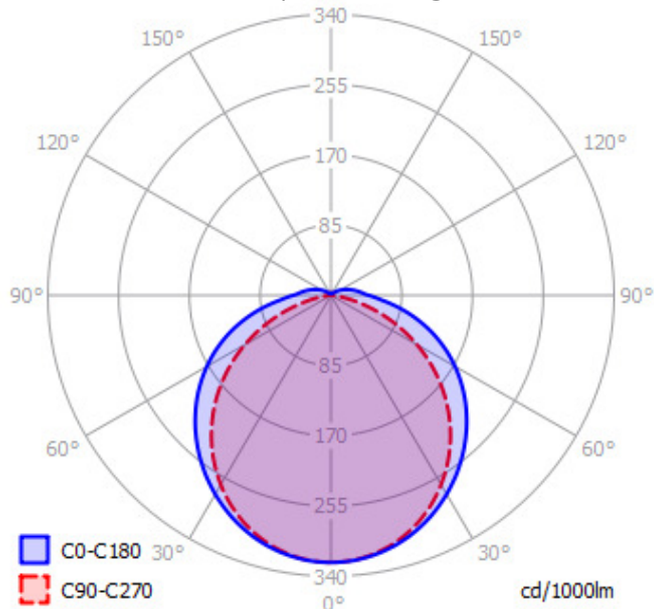
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	49.9W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	80°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	350mA		
Empreinte carbone	4.49 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	7176lm
Efficacité lumineuse produit complet	143.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	126°
Diffuseur	Translucide
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3784; y : 0.3788
LM80	L80F10 > 70000h (Ta25°C)

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

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

