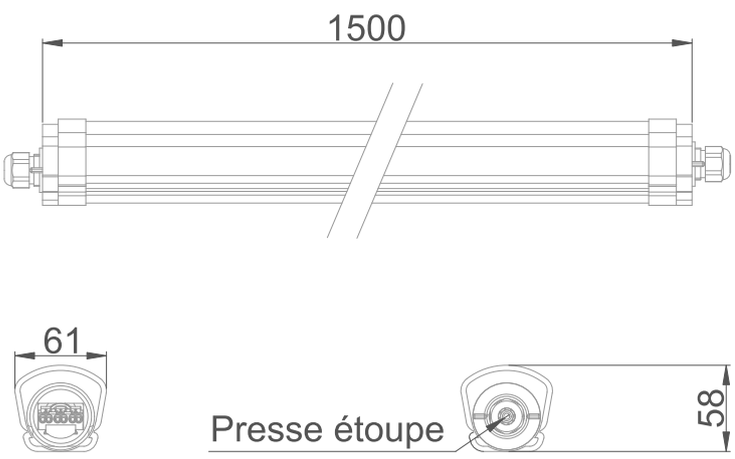


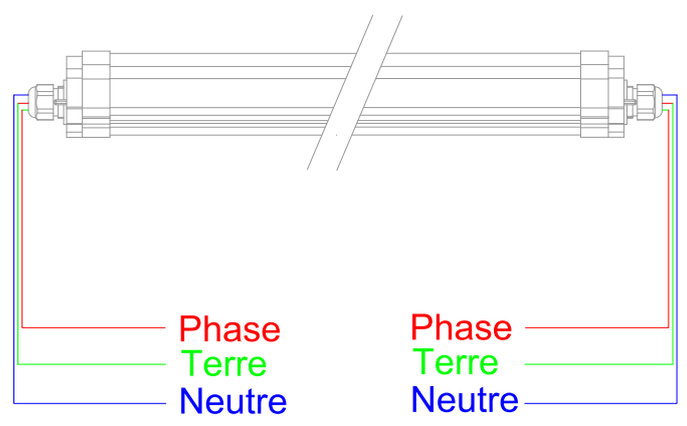


Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106070017)
 Efficacité lumineuse du système complet 117.3lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 58000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
 Câblage par trappe sur le coté sans ouverture du luminaire
 Câblage traversant permettant le repiquage d'un luminaire à l'autre
 Driver à courant constant intégré au luminaire

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



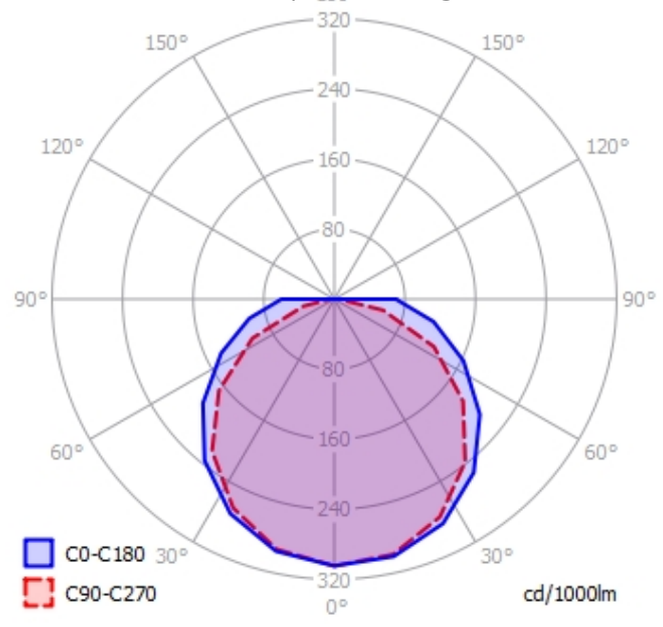
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Installation	Plafonnier			Puissance lumineuse	47W
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Plafonnier	65	T° de fil incandescent	650°C	Ta	25°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant
Poids luminaire	0.83kg	Longueur luminaire	1500mm	Signaux d'entrée	AC
Largeur luminaire	61mm	Hauteur luminaire	58mm	Facteur puissance/cosφ	0,96
				Empreinte carbone	4.23 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	5517lm
Efficacité lumineuse produit complet	117.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	128°
Diffuseur	Opalescent
IRC	86
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3777; y : 0.3759
Maintien du flux	L70F10 à 58000h (Ta25°C)
SVM	0.678

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



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.

