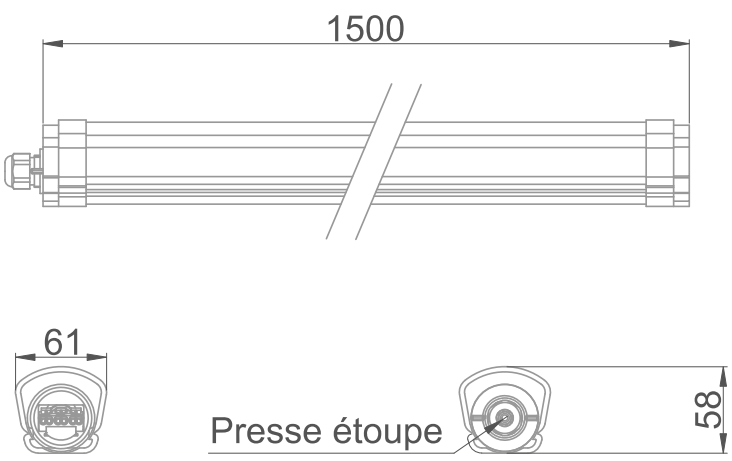


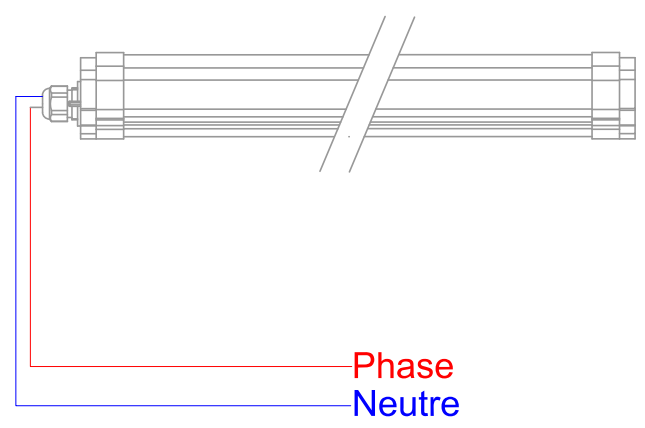


Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106070017)
 Efficacité lumineuse du système complet 117.3lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 58000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
 Câblage par trappe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

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



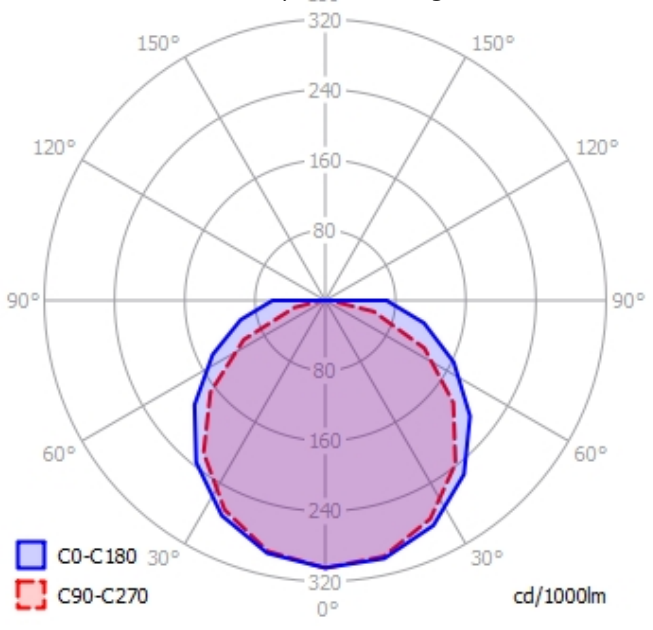
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Installation	Plafonnier			Puissance lumineuse	47W
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Plafonnier	65	T° de fil incandescent	650°C	Ta	25°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant
Largeur luminaire	61mm	Longueur luminaire	1500mm	Signaux d'entrée	AC
		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

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.

