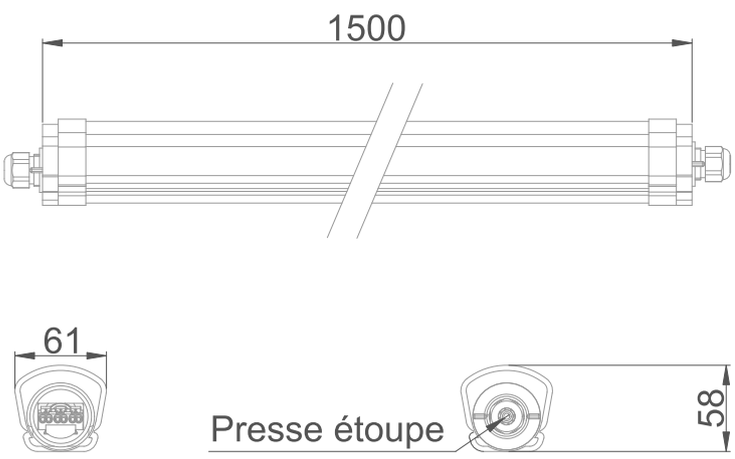


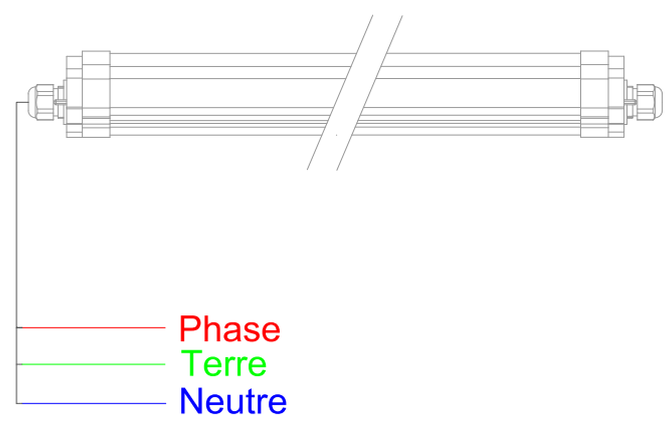


Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106070116)
Efficacité lumineuse du système complet 117.3lm/W
Maintien du flux L70F10 à 58000 heures (Ta25°C)
Corps et diffuseur en polycarbonate
Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
Le produit est équipé d'un câble d'alimentation de 1.50m type RO2V 3G0.75mm²
Idéal pour éclairer les parking, locaux vélos, locaux techniques...
Driver à courant constant intégré au luminaire

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Installation	Plafonnier		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	40	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	0.83kg	Longueur luminaire	1500mm
Largeur luminaire	61mm	Hauteur luminaire	58mm

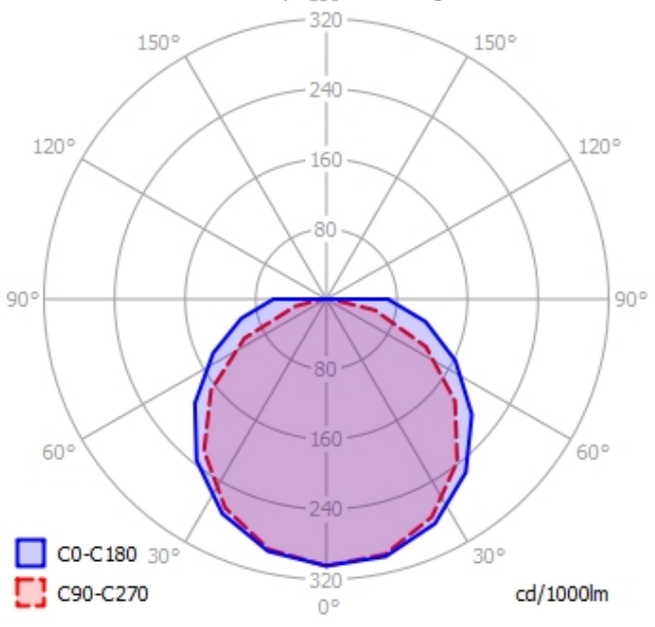
Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Puissance lumineuse	47W	
Nombre de sources	1	
Ta	25°C	
Alimentation source	Driver courant constant	
Signaux d'entrée	AC	
Facteur puissance/cosφ	0,96	
Empreinte carbone	4.23 gCO2/h	
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe Oui



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
LM80	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.