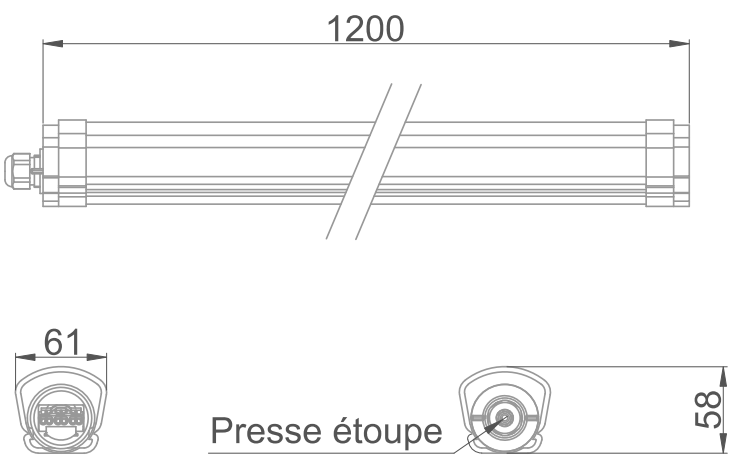


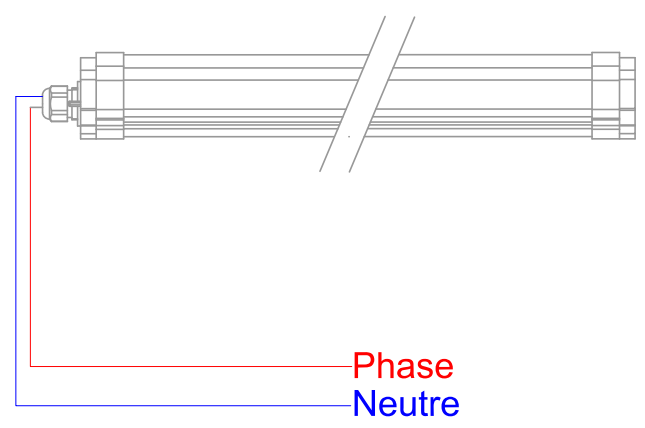


Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106070000)  
 Efficacité lumineuse du système complet 119.8lm/W  
 Maintien du flux L70F10 à 58000 heures (Ta25°C)  
 Corps et diffuseur en polycarbonate  
 Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire  
 Câblage 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



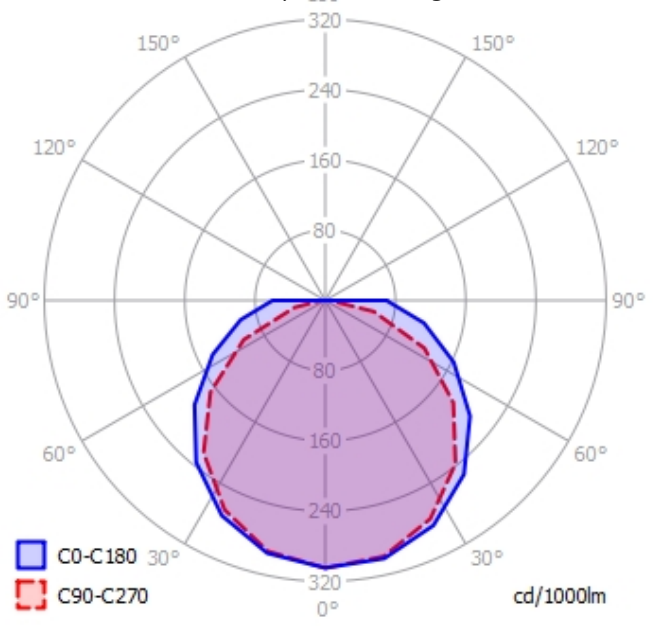
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Installation	Plafonnier			Puissance lumineuse	35W	
Immersion	Non			Nombre de sources	1	
IP Plafonnier	65	T° de fil incandescent	650°C	Ta	25°C	
Ajustabilité	Fixe	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant	
Poids luminaire	0.65kg	Longueur luminaire	1200mm	Signaux d'entrée	AC	
Largeur luminaire	61mm	Hauteur luminaire	58mm	Ampérage sortie driver	250mA	
				Facteur puissance/cosφ	0,93	
				Empreinte carbone	3.15 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	4196lm
Efficacité lumineuse produit complet	119.8lm/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)
Code de flux CIE n°3	90%
SVM	0.808

*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.*

