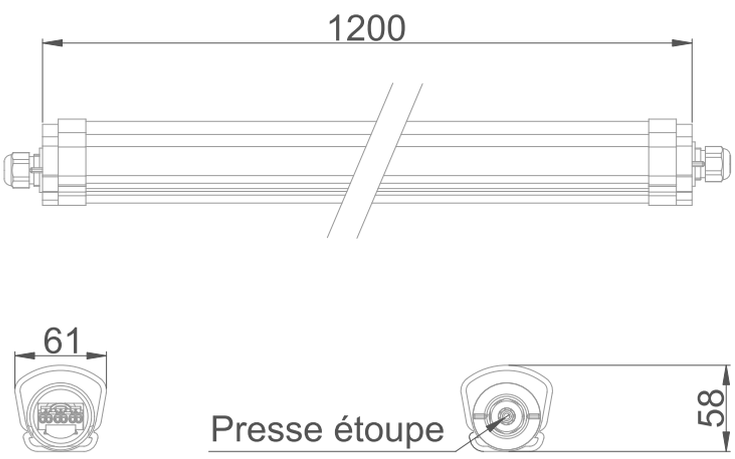


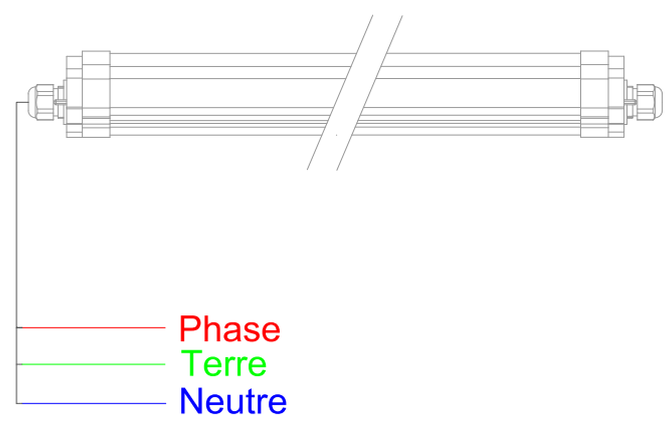


Luminaire industriel étanche équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106070109)
Efficacité lumineuse du système complet 119.8lm/W
Maintien du flux L70F10 à 58000 heures (Ta25°C)
Corps et diffuseur en polycarbonate
Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
Le produit est équipé d'un câble d'alimentation de 1.20m 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	0.65kg	Longueur luminaire	1200mm
Largeur luminaire	61mm	Hauteur luminaire	58mm

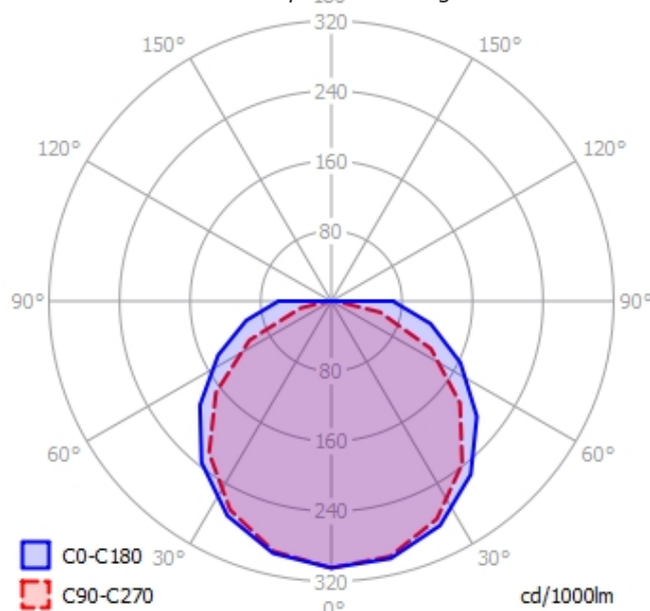
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	35W		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	250mA		
Facteur puissance/cosφ	0,93		
Empreinte carbone	3.15 gCO2/h		
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	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

E

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.

