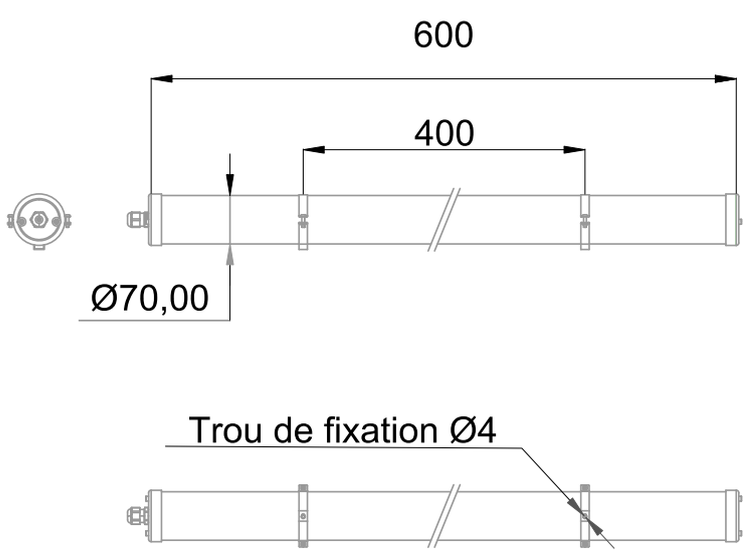


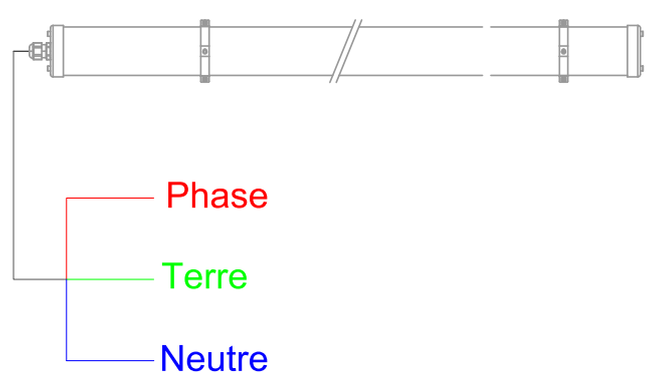


**Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106017814)**  
**Efficacité lumineuse du système complet 129lm/W**  
**Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)**  
**Equipé d'un diffuseur opalescent résistant aux UV suivant la norme UL746C**  
**Détection hyperfréquence avec préavis d'extinction (paramétrable avec la télécommande 777302)**  
**Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316**  
**Equipé d'un diffuseur en polycarbonate bi-extrusion**  
**Les luminaires sont destinés à une utilisation en intérieur, ou sous abri pour une utilisation en extérieur**

**Caractéristiques Mécaniques**



**Caractéristiques Electriques**



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Non		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C
Poids luminaire	1.02kg	IK	10
Diamètre luminaire	70mm	Longueur luminaire	600mm
		Entraxe fixation	400mm

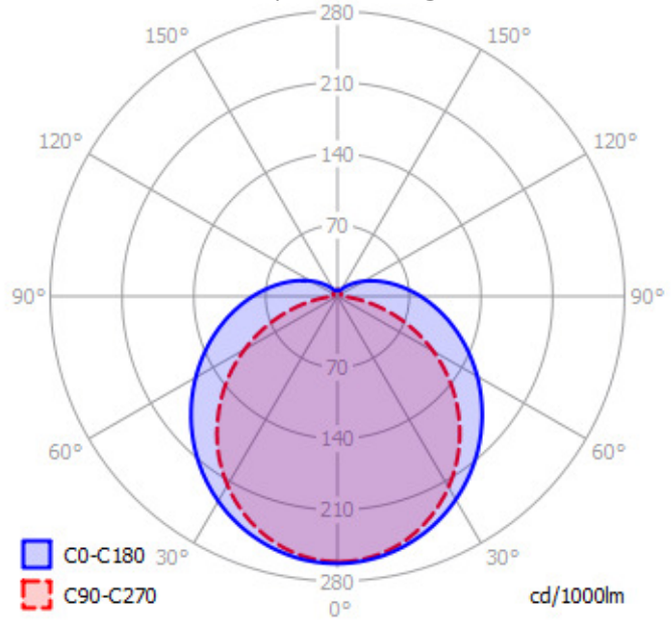
Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	21.7W
Puissance source	18.8W
Ta min/max	-20°C/40°C
Tc	90°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	80-120V
Ampérage sortie driver	360mA
Facteur puissance/cosφ	0,95
Type de gradation	Autonome
Empreinte carbone	0.81 gCO2/h
Protection court-circuit	Oui
Protection surchauffe	Oui



**Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux source à Ta 25°C	153lm
Flux restitué à Ta 25°C	2878lm
Efficacité lumineuse produit complet	129lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	123°
Diffuseur	Opalescent
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
LM80	L80F10 > 70000h (Ta25°C)

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	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

**Caractéristiques Détection**

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

		Préconisation
Type de détection	HF/Simple/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	25%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/30s/1m/3m/5m/10m/20m/30m	5m
Capteur crépusculaire	10 lux/30 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/30s/1m/5m/10m/30m/Infini	30s
Abaissement de flux	10%/20%/30%/50%	10%

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

