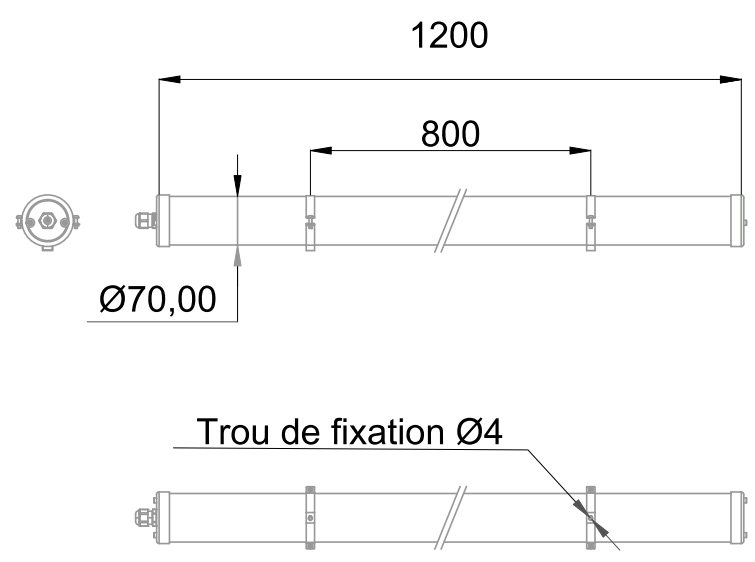


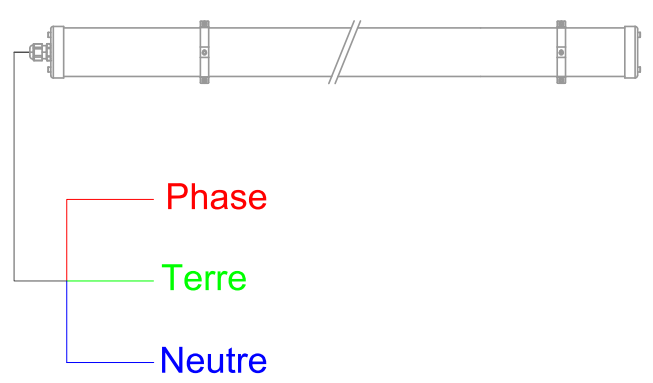


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 140.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
 Protection maximum contre la pénétration de l'eau, même avec nettoyage haute pression (IP69K)
 Détection hyperfréquence avec préavis d'extinction (paramétrable avec la télécommande 777302)
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316
 Diffuseur en polycarbonate bi-extrusion
 Equipé d'un câble de 2 mètres de long HO5-RNF 3G1mm²

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



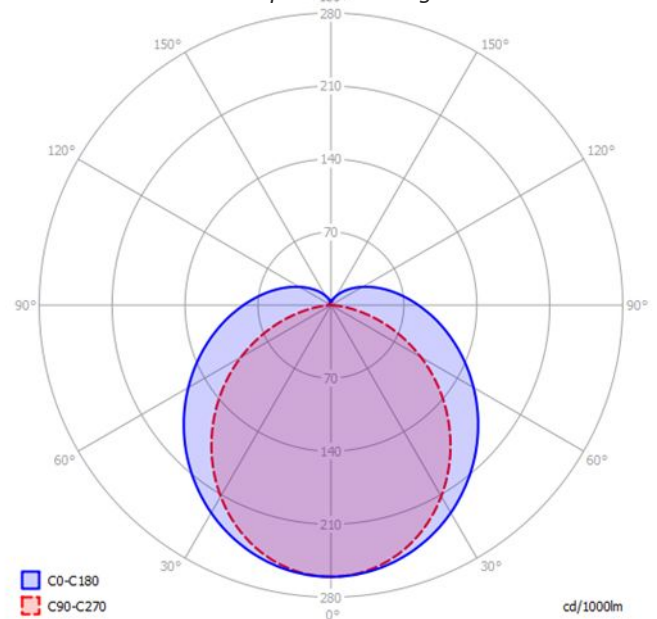
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	37.7W
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent			Puissance source	33.7W
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Rendement driver	93%
Immersion	Non			Nombre de sources	1
IP Applique	69	IP Plafonnier	69	Ta min/max	-20°C/40°C
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C	Tc	90°C
Poids luminaire	1.7kg	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant
Diamètre luminaire	70mm	Longueur luminaire	1200mm	Signaux d'entrée	AC
		Entraxe fixation	800mm	Tension sortie driver	58-114V
		Hauteur suspension min.	1000mm	Ampérage sortie driver	350mA
		Hauteur suspension max.	1000mm	Facteur puissance/cosφ	0,93
				Type de gradation	Autonome
				Empreinte carbone	1.42 gCO ₂ /h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	157.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5301lm
Efficacité lumineuse produit complet	140.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	142°
Diffuseur	Opalescent
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3784; y : 0.3788
LM80	L80F10 > 70000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	89%
ULR	10%
SVM	0.002
PstLm	0.021

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / IND-BA-116	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection

		Préconisation
Type de détection	HF/Simple/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	20%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	10s/1m/5m/15m/30m/1h	1m
Capteur crépusculaire	10 lux/30 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/1m/30m/1h/Infini	30m
Abaissement de flux	10%/30%/50%	10%

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

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

