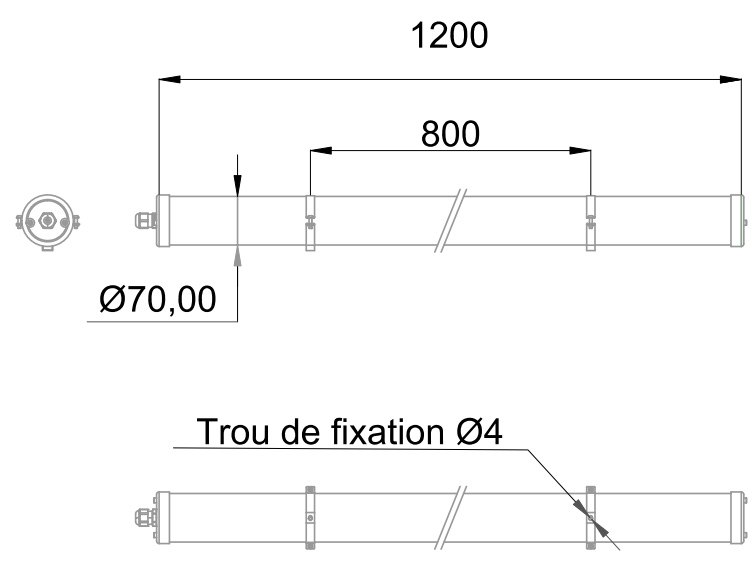


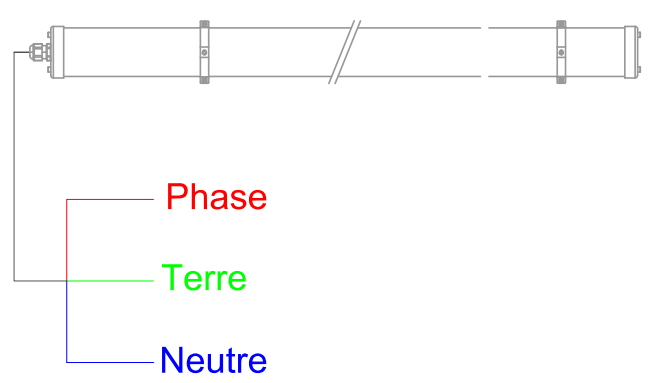


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 142.8lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
 Protection maximum contre la pénétration de l'eau, même avec nettoyage haute pression (IP69K)
 Diffuseur transparent en PMMA résistant aux UV
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316
 Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses
 Equipé d'un câble de 2 mètres de long HO5-RNF 3G1mm²

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

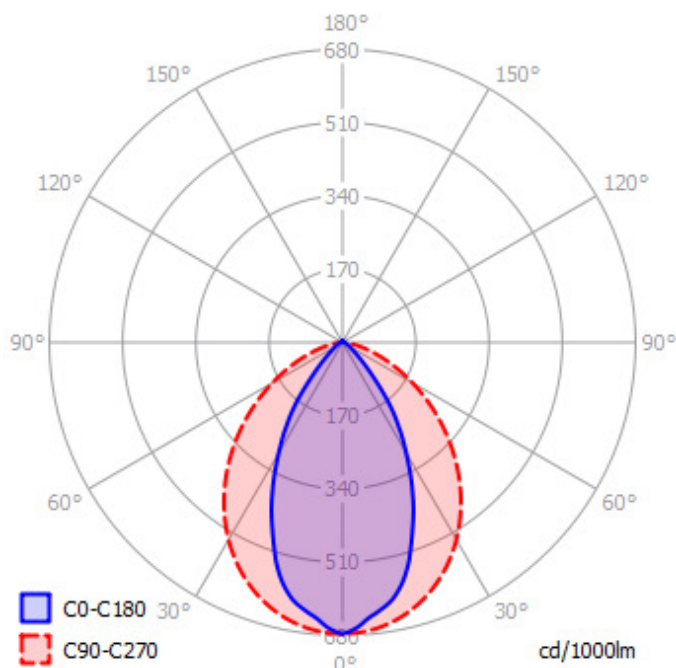


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	PMMA			Puissance lumineuse	35.7W		
Diffuseur	PMMA			Puissance source	32.8W		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Rendement driver	92%		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Applique	69	IP Plafonnier	69	Ta min/max	-20°C/40°C		
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C	Tc	89°C		
Poids luminaire	1.7kg	IK	08	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	0,96		
				Empreinte carbone	3.21 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	40	63	99
				Nb luminaires courbe C	40	63	99
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	155.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5100lm
Efficacité lumineuse produit complet	142.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	73°
Diffuseur	Translucide
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
LM80	L80F10 > 70000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	1%
SVM	0.002
PstLm	0.021



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

A++

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

