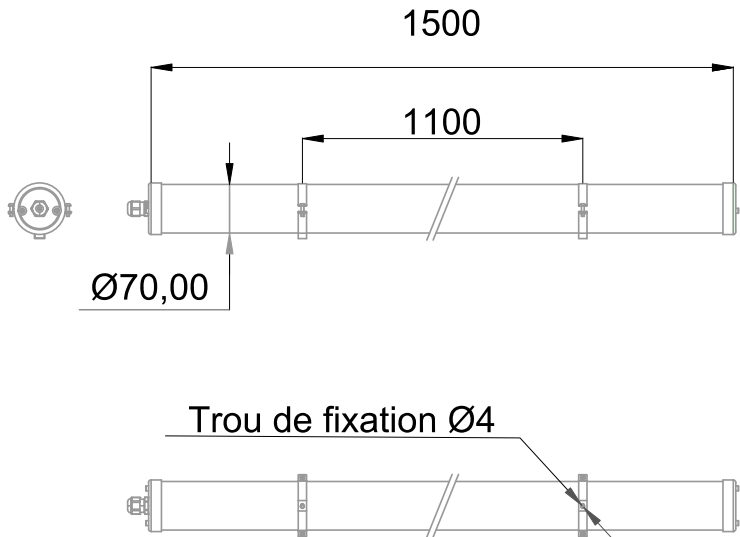


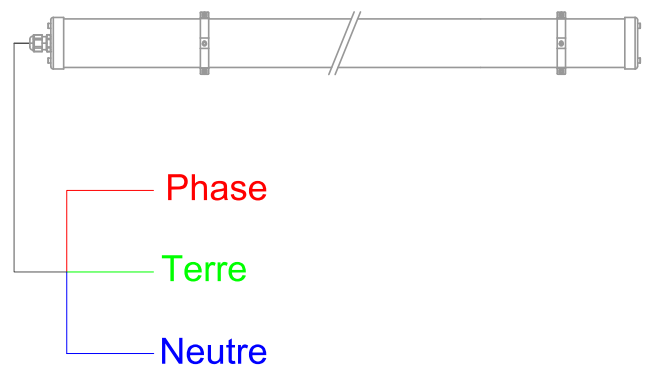


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 151.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
 Protection maximum contre la pénétration de l'eau, même avec nettoyage haute pression (IP69K)
 Driver à courant constant équipé de la technologie "Flicker-Free"
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316
 Equipé d'un diffuseur en polycarbonate bi-extrusion et d'un câble de 2 mètres de long HO5-RNF 3G1mm²
 Les luminaires sont destinés à une utilisation en intérieur, ou sous abri pour une utilisation en extérieur

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



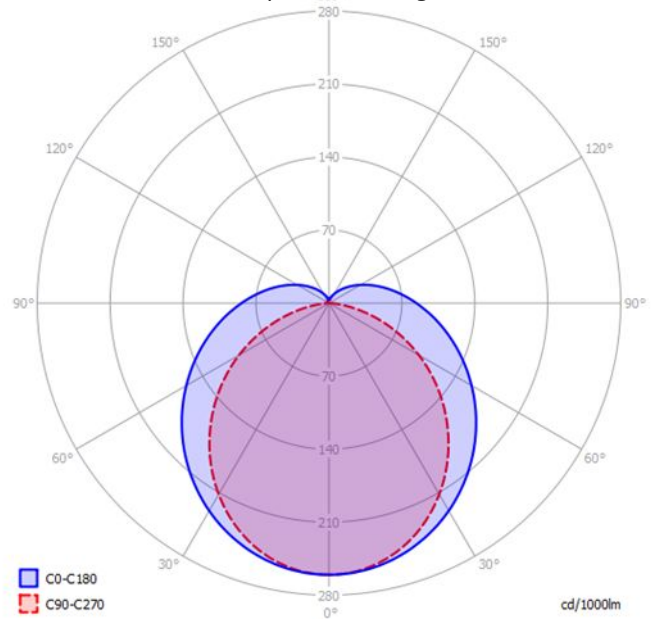
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	47W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	44W		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension			Rendement driver	93%		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Applique	69K	IP Plafonnier	69	Ta min/max	-20°C/40°C		
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C	Tc	80°C		
Poids luminaire	2kg	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Diamètre luminaire	70mm	Longueur luminaire	1500mm	Signaux d'entrée	AC		
				Tension sortie driver	115-172V		
				Ampérage sortie driver	350mA		
		Entraxe fixation	1100mm	Facteur puissance/cosφ	0,92		
		Hauteur suspension min.	1000mm	Empreinte carbone	4.23 gCO2/h		
		Hauteur suspension max.	1000mm		10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	31	49	76
				Nb luminaires courbe C	31	49	76
				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	162lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	7128lm
Efficacité lumineuse produit complet	151.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	106°
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	11%
SVM	0.002
PstLm	0.021

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

C

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

