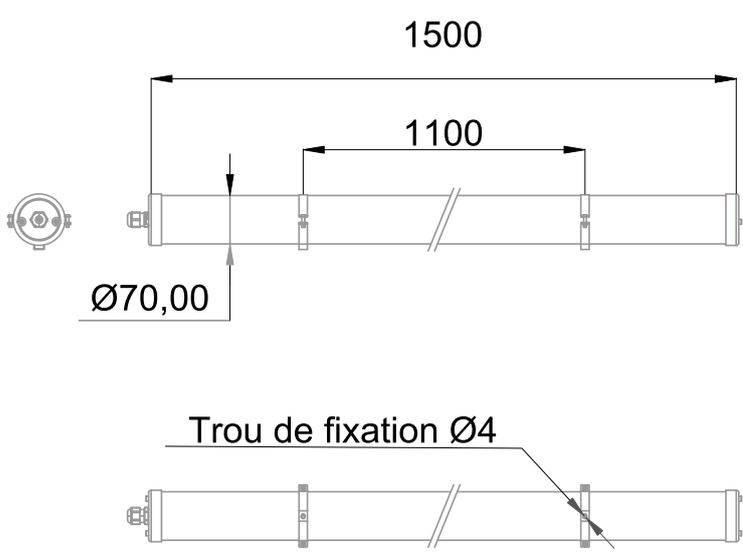


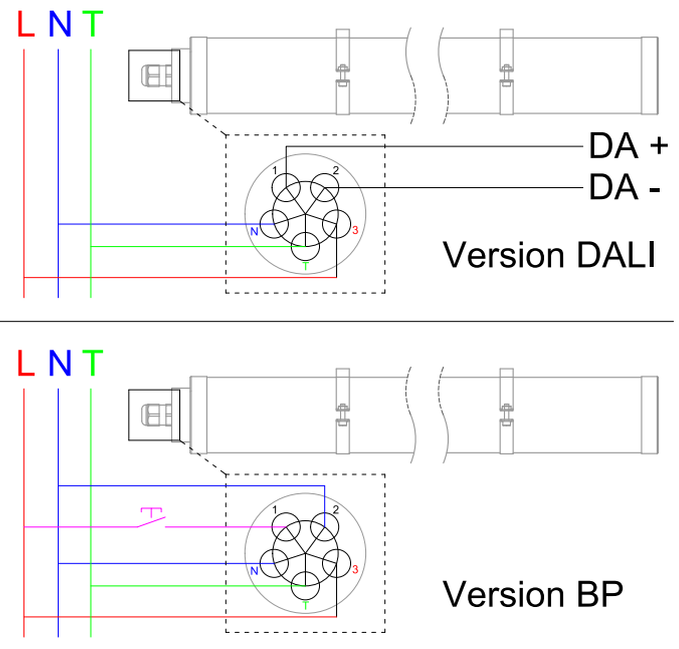


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106017562)
 Efficacité lumineuse du système complet 160lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
 Protection contre la pénétration de l'eau (IP65K)
 Driver à courant constant à commande DALI et Bouton Poussoir intégré
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 304L
 Équipé 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	2kg	IK	10
Diamètre luminaire	70mm	Longueur luminaire	1500mm
		Entraxe fixation	1100mm
		Hauteur suspension min.	1000mm
		Hauteur suspension max.	1000mm

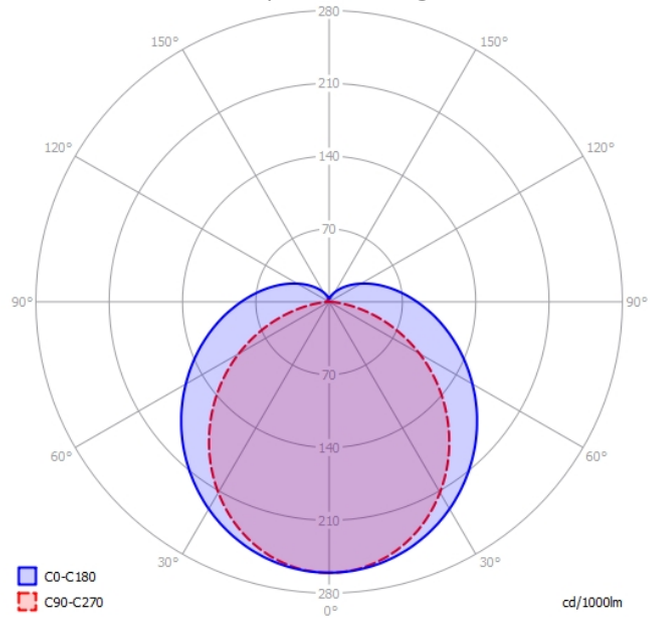
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	48W		
Puissance source	42.7W		
Rendement driver	93%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	80°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	115-172V		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,93		
Type de gradation	DALI/BP		
Empreinte carbone	3.02 gCO2/h		
	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	180lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	7709lm
Efficacité lumineuse produit complet	160lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	140°
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



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / IND-BA-116	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

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

