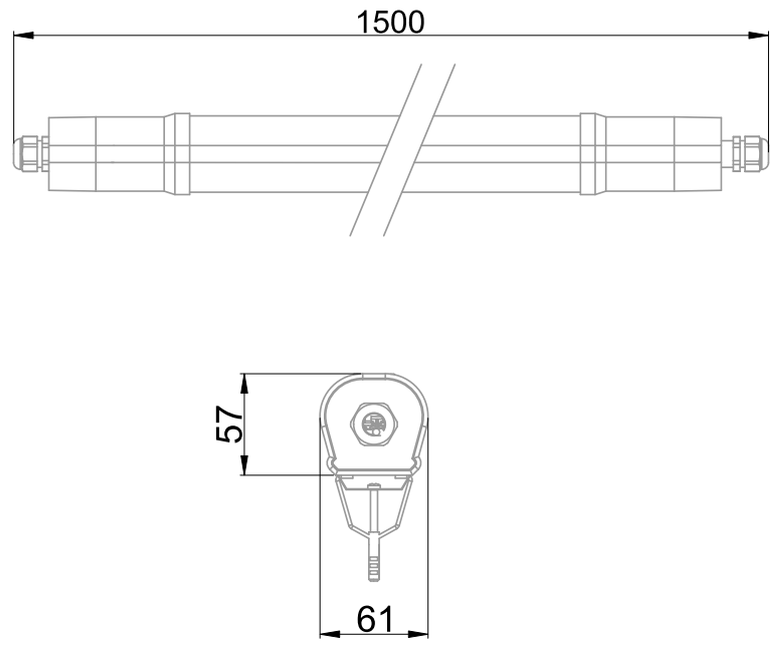


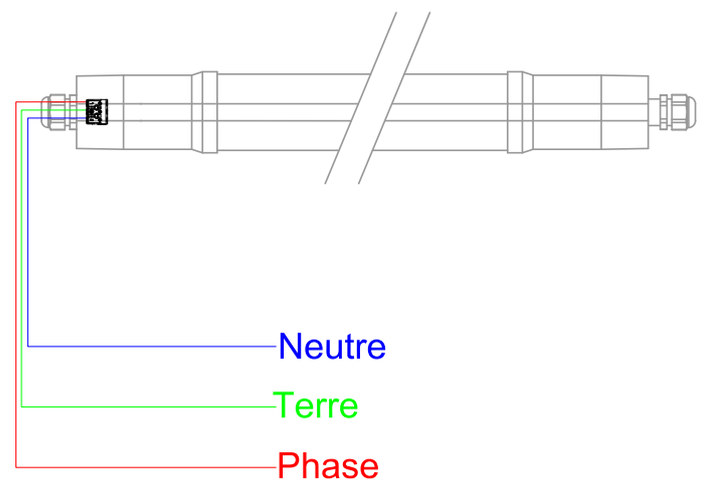


Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED
Efficacité lumineuse du système complet 165.5lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)
Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers poussoirs à insertion directe
Câblage par le côté avec système de "quart de tour" pour accéder au bornier
Deux niveaux de réglages par dip-switch : 28W (4607lm) / 40W (6340lm)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Poids luminaire	1.201kg	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	61mm	IK	10
		Longueur luminaire	1500mm
		Hauteur luminaire	57mm

Plage de tension	220-230V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	38.3W		
Puissance source	36.5W		
Rendement driver	92%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	106V		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Empreinte carbone	3.44 gCO2/h		

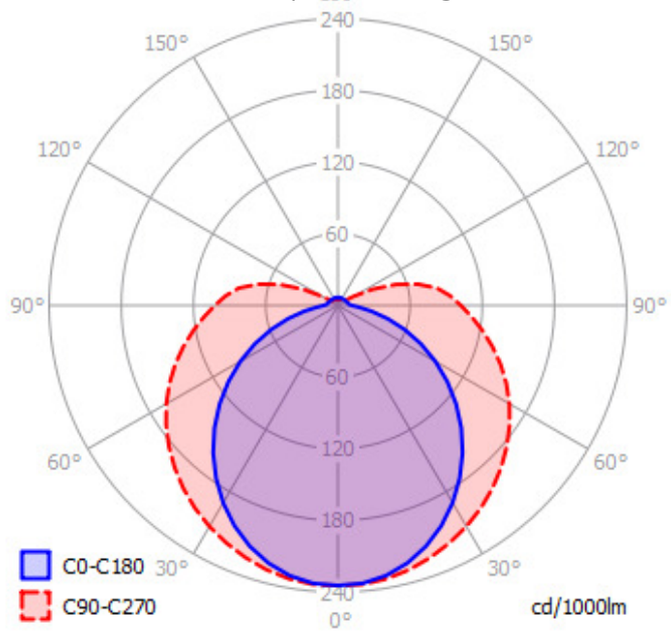
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	17	27	42
Nb luminaires courbe C	24	39	70

Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Taux de distorsions harmoniques	<20		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	173.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	6340lm
Efficacité lumineuse produit complet	165.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	135°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3810; y : 0.3770
LM80	L80F10>70000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	86%
ULR	15%
SVM	0.025
PstLm	0.007

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 / RES-EC-104	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	--------------------------------------	-----	------------------------

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

