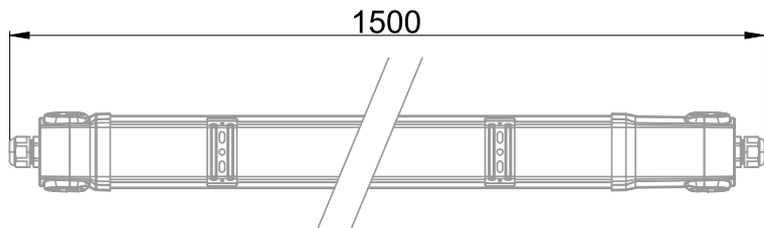


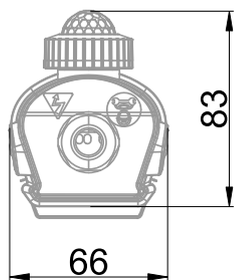


Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106052020)
 Efficacité lumineuse du système complet 157lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 99000 heures (Ta25°C)
 Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)
 Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
 Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers poussoirs à insertion directe
 Possibilité de rajouter un détecteur réf 605204 directement sur le luminaire
 Deux niveaux de réglages par dip-switch : 28W (4457lm) / 40W (6093lm)

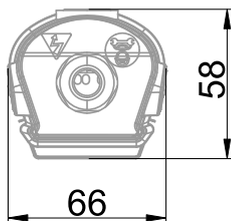
Caractéristiques Mécaniques



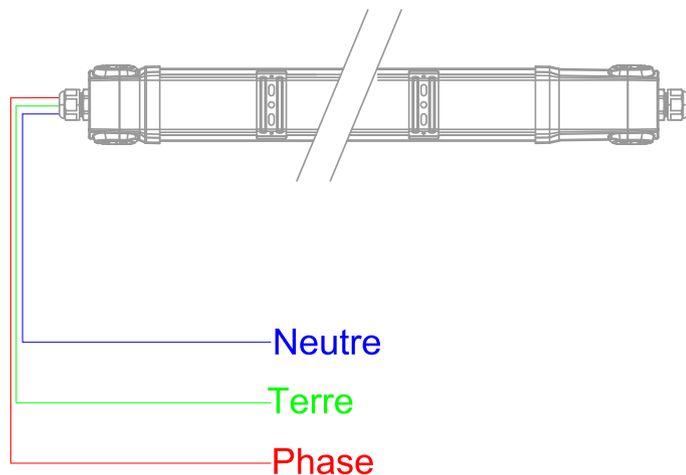
Avec détecteur



Sans détecteur



Caractéristiques Electriques



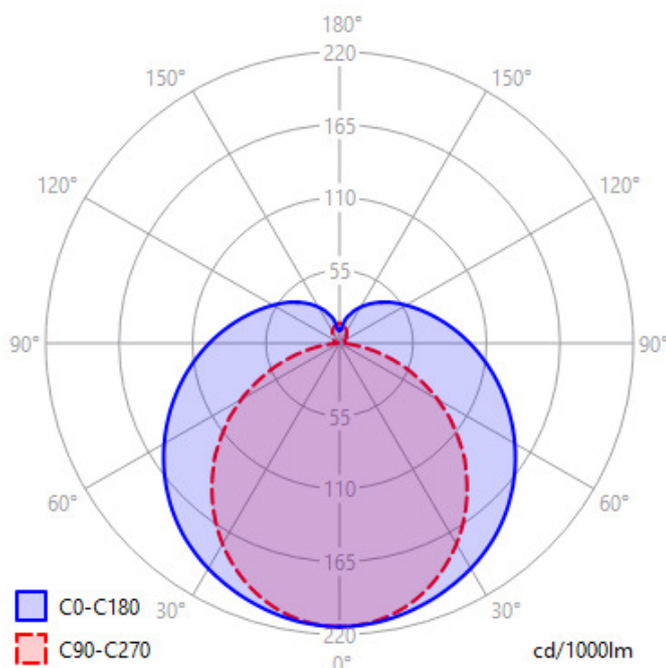
Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	65	IP Applique	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	1kg	IK	10
Largeur luminaire	66mm	Longueur luminaire	1500mm
		Hauteur luminaire	58mm

Plage de tension	220-230V/50-600Hz		
Puissance lumineuse	38.8W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	350V		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Empreinte carbone	3.49 gCO2/h		
		10A	16A
Nb luminaires courbe B	24	38	60
Nb luminaires courbe C	39	62	96
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Taux de distorsions harmoniques	<15		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	6093lm
Efficacité lumineuse produit complet	157.03lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	4 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4334; y : 0.3939
LM80	L80F10>99000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	86%
ULR	21%
SVM	0.003
PstLm	0.017



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

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

