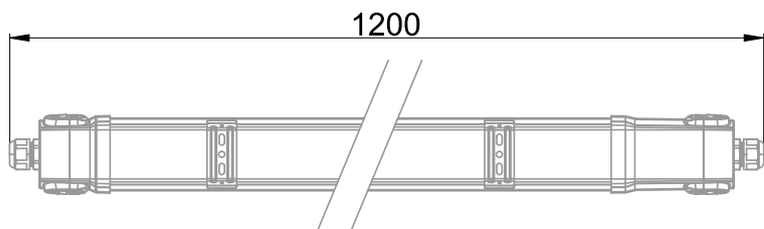


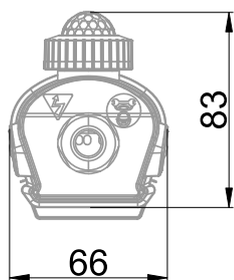
Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106052013)  
 Efficacité lumineuse du système complet 160lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 99000 heures (Ta25°C)  
 Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)  
 Possibilité 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 : 20W (3190lm) / 30W (4639lm)



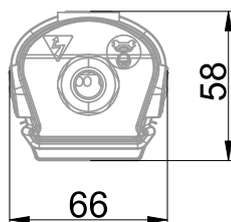
### Caractéristiques Mécaniques



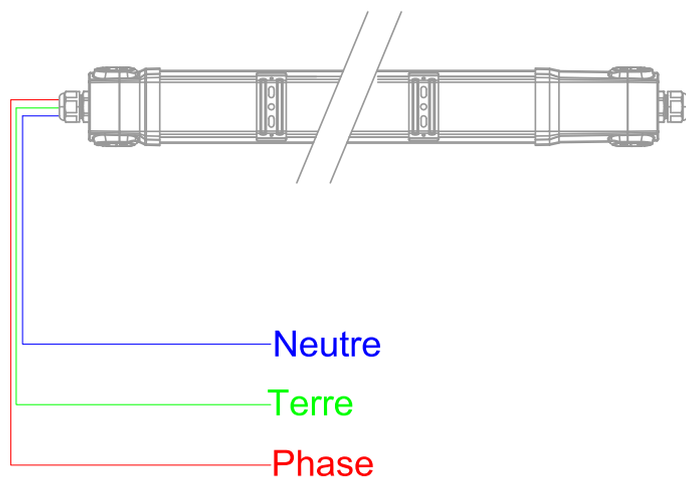
Avec détecteur



Sans détecteur



### Caractéristiques Electriques



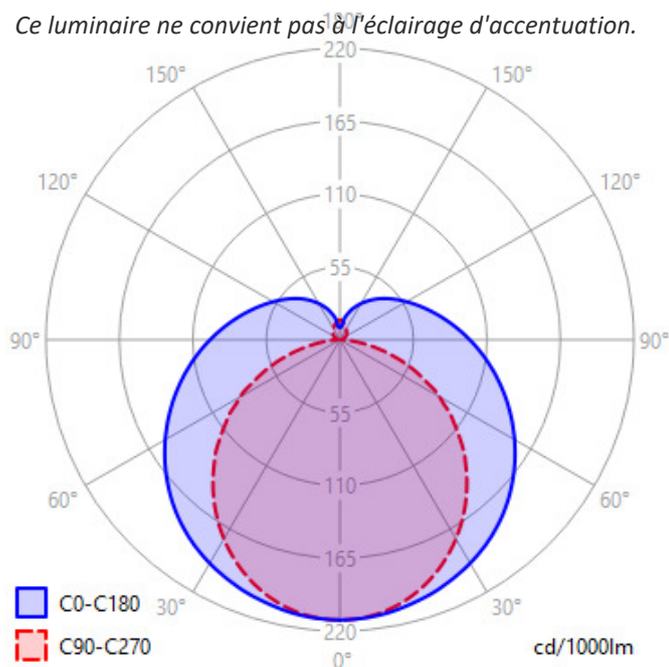
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-230V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	29W		
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1		
Installation	Plafonnier/Applique			Alimentation source	Driver courant constant		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Signaux d'entrée	AC		
IP Plafonnier	65	IP Applique	65	Tension sortie driver	250V		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Facteur puissance/cosφ	0,91		
Largeur luminaire	66mm	IK	08	Empreinte carbone	2.61 gCO2/h		
		Longueur luminaire	1200mm	Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Hauteur luminaire	58mm	Protection surcharge	Oui		
				Taux de distorsions harmoniques	<15		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4639lm
Efficacité lumineuse produit complet	161.07lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	137°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3789; y : 0.3747
LM80	L80F10>99000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	86%
ULR	22%
SVM	0.003
PstLm	0.017

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**C**

## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110 / 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.

