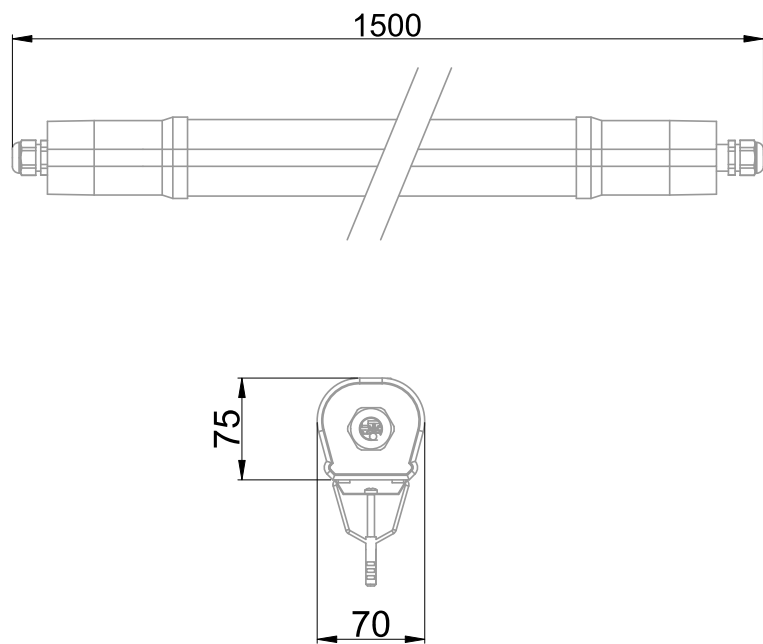


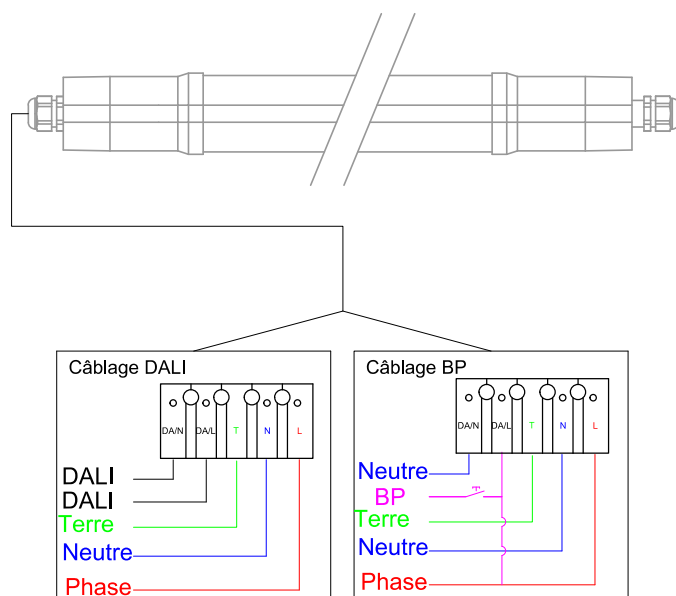


Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED  
 Efficacité lumineuse du système complet 165.2m/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)  
 Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)  
 Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire  
 Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers pousoirs à insertion directe  
 Câblage par le côté avec système de "quart de tour" pour accéder au bornier  
 Driver à courant constant à commande DALI

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques



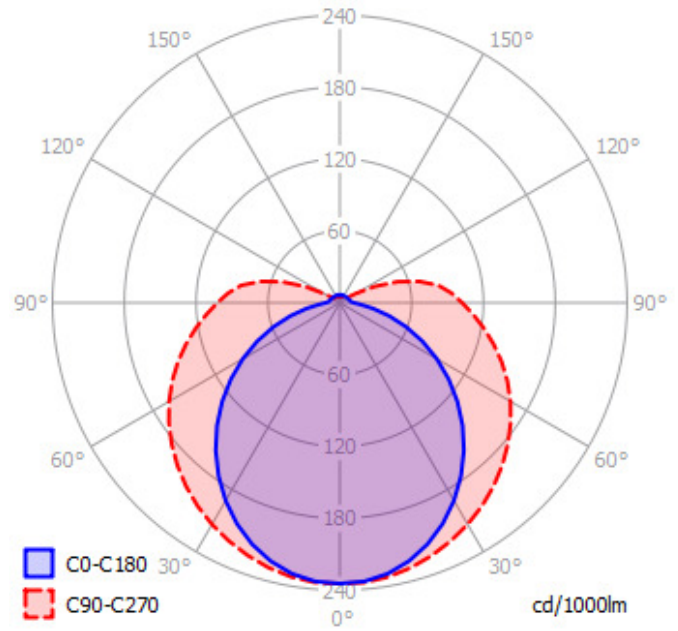
Couleur	Gris			Plage de tension	220-230V/50-60Hz			
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	61.6W			
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	56W			
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	91%			
Immersion	Non			Nombre de sources	1			
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Ta min/max	-20°C/25°C			
Poids luminaire	1.54kg	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant			
Largeur luminaire	70mm	IK	08	Signaux d'entrée	AC			
		Longueur luminaire	1500mm		Tension sortie driver	39V		
		Hauteur luminaire	75mm		Ampérage sortie driver	1400mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,98			
				Type de gradation	DALI/BP			
				Empreinte carbone	3.87 gCO2/h			
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui	
				Protection surcharge	Non	Protection surtension	Oui	
				Cycles de commutation	50000			
				Courant de fuite	<0.7mA			
				Taux de distorsions harmoniques	<20			



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	178.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	10012lm
Efficacité lumineuse produit complet	165.2lm/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	88%
ULR	13%
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

**C**

## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / 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.

