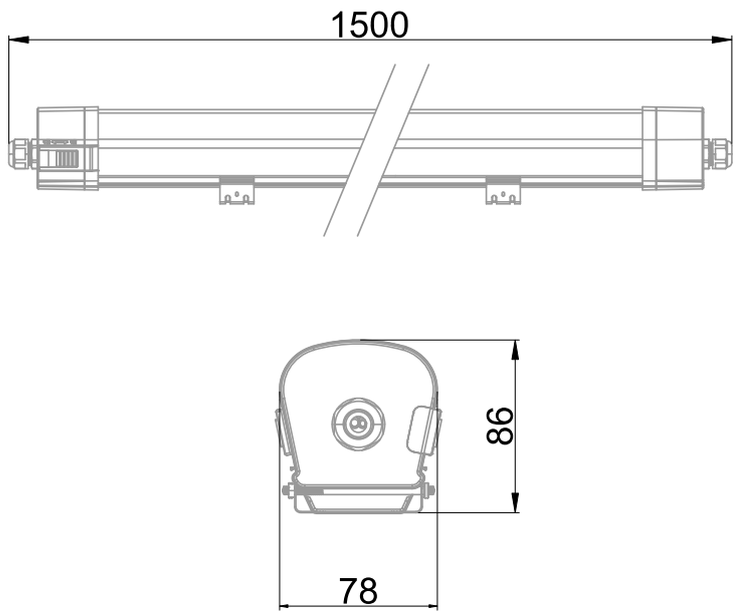


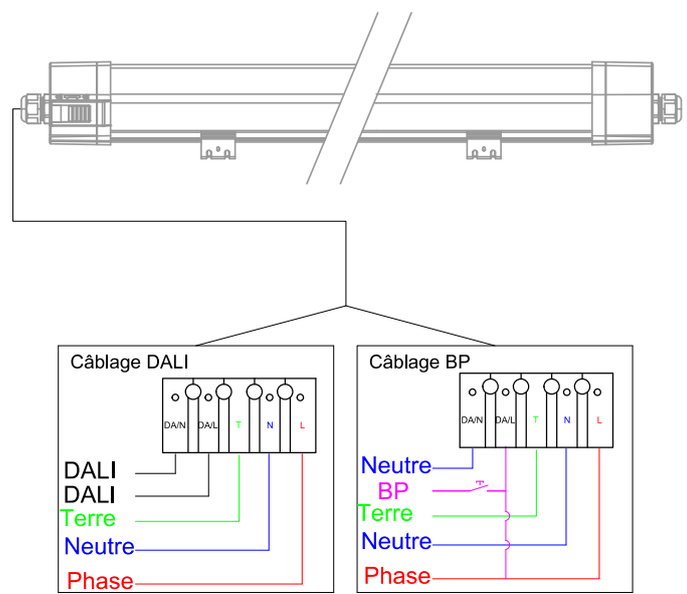


Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED
Efficacité lumineuse du système complet 165.2m/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)
Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)
Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers poussoirs 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	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non		
IP Applique	65	IP Plafonnier	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	1.54kg	IK	10
Largeur luminaire	78mm	Longueur luminaire	1500mm
		Hauteur luminaire	86mm

Plage de tension	220-230V/50-60Hz
Puissance lumineuse	61.6W
Puissance source	56W
Rendement driver	91%
Nombre de sources	1
Ta min/max	-20°C/40°C
Tc	90°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Tension sortie driver	39V
Ampérage sortie driver	350mA
Facteur puissance/cosφ	0,98
Type de gradation	DALI/BP
Empreinte carbone	3.87 gCO2/h

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	22	27	42
Nb luminaires courbe C	22	39	57

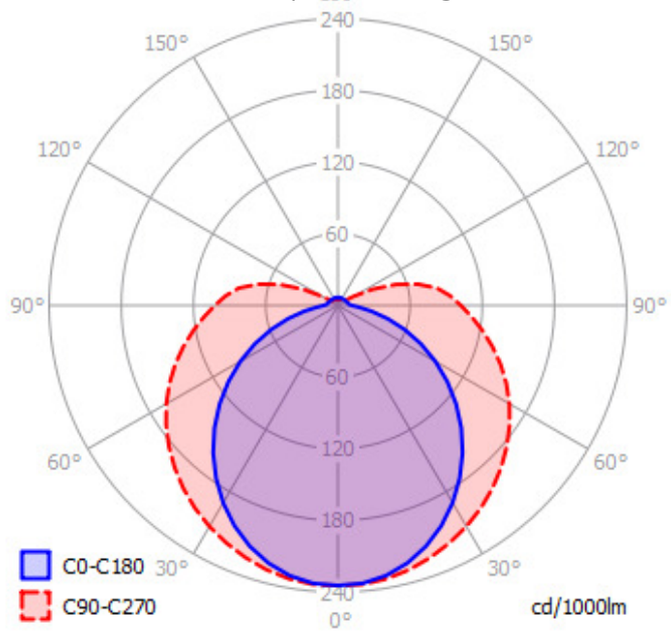
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.7mA		
Taux de distorsions harmoniques	<20		



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



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.

